

Ректор ДонНТУ принял участие в торжественном мероприятии по случаю
60-летнего юбилея НИУ «МИЭТ»



Сайт ДонНТУ

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ) 10 декабря отметил 60-летний юбилей. В 1965 году в Зеленограде, в самом сердце зарождавшейся отечественной микроэлектроники, был создан Московский институт электронной техники. Главная цель его создания – подготовка для страны лучших инженеров в области микроэлектроники. Вуз создавался в среде научно-исследовательских институтов и производств, что с самого первого дня позволило учиться студентам не только по учебникам, но и применять полученные знания на практике у тех, кто создавал технологии своими руками. И этот дух созидания, практического воплощения идей живёт в МИЭТ и сейчас. С момента его создания было подготовлено 40 тысяч выпускников. Именно они сегодня составляют основу кадрового потенциала страны.

За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов коллектив университета награждён орденом Почёта, который вручил помощник Президента РФ Андрей Александрович Фурсенко.

Делегация ДонНТУ – участница V Конгресса молодых учёных

На Федеральной территории «Сириус» (Сочи) 26–28 ноября проходит V Конгресс молодых учёных. Это ключевое событие Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Юбилейный конгресс объединил более 8000 молодых учёных и специалистов из 90 стран, более 200 мероприятий и стал главным научным событием года.

В мероприятии приняли участие и донецкие политехники. Делегацию ДонНТУ, которая включала более 20 человек, возглавил ректор Александр Яковлевич Аноприенко. В её составе – члены Совета молодых учёных, руководители молодёжных научных лабораторий и СКБ, члены Студенческого научного общества, представители кружка робототехники и студенческого конструкторского бюро «Донецкий универсал», а также студенты кафедры общей, физической и органической химии, разрабатывающие парфюмерию.

В первый день конгресса делегация ДонНТУ посетила ряд сессий и панельных дискуссий, а также приняла участие в его пленарном заседании.

**Делегация ДонНТУ – участница V Конгресса молодых учёных:
второй день мероприятия**

На Конгрессе молодых учёных 27 ноября были заслушаны доклады на панельных дискуссиях, посвящённых вопросам интеграции вузов и научных организаций новых регионов в единое российское научное пространство. Так, ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко выступил на сессии



Сайт ДонНТУ

«Донбасс и Новороссия: в партнёрстве к прогрессу». В числе спикеров также были ректор Донбасского государственного технического университета (ЛНР, г. Алчевск) Дмитрий Александрович Вишневский, ректор Херсонского технического университета (Херсонская область, г. Геническ) Галина Александровна Райко, исполняющая обязанности ректора Азовского государственного педагогического университета им. П.Д. Осипенко (Запорожская область, г. Бердянск) Екатерина Ивановна Степанюк и ректор Мелитопольского государственного университета (Запорожская область, г. Мелитополь) Николай Рудольфович Тойвонен.



Сайт ДонНТУ

На открытой программе «На пути к единому научному пространству: новые регионы России» с докладом выступила председатель Совета молодых учёных ДонНТУ Мария Павловна Руденко. Среди спикеров также были руководитель Совета молодых учёных ДНР Юрий Игоревич Стрельченко, заведующий лабораторией новых функциональных материалов Донецкого физико-технического института имени А.А. Галкина Даниил Романович Беличко, заместитель директора по научным проектам центра трансфера технологий ПНИПУ (г. Пермь) Александр Викторович Николаев, руководитель центра инженерных разработок «Межрегионального центра глубокой переработки угля в продукты органического синтеза» (г. Кемерово) Андрей Геннадиевич Ушаков и руководитель молодёжной лаборатории Мелитопольского государственного университета (г. Мелитополь) Александр Владимирович Яковийчук.

Делегация ДонНТУ – участница V Конгресса молодых учёных: третий день мероприятия

В третий день Конгресса молодых учёных 28 ноября в павильоне робототехники прошёл финал Международных молодёжных робототехнических соревнований «Кубок РТК: Высшая лига».

От ДонНТУ в нём участвовала команда «ДонРовер», в состав которой входят студенты кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта Егор Греков (гр. ПМКИ-24) и Денис Белошапка (гр. ИИ-24), а также студент кафедры компьютерной инженерии Илья Сарбей (гр. СП-24).

Ребята получили ценный опыт, став частью большого научного сообщества конгресса. Им были вручены сертификаты участников.

На открытой программе «На пути к единому научному пространству: новые регионы России» с докладом выступила председатель Совета молодых учёных ДонНТУ Мария Павловна Руденко. Среди спикеров также были руководитель Совета молодых учёных ДНР Юрий Игоревич Стрельченко, заведующий лабораторией новых функциональных материалов Донецкого физико-технического института имени А.А. Галкина Даниил Романович Беличко, заместитель директора по научным проектам центра трансфера технологий ПНИПУ (г. Пермь) Александр Викторович Николаев, руководитель центра инженерных разработок «Межрегионального центра глубокой переработки угля в продукты органического синтеза» (г. Кемерово) Андрей Геннадиевич Ушаков и руководитель молодёжной лаборатории Мелитопольского государственного университета (г. Мелитополь) Александр Владимирович Яковийчук.



Сайт ДонНТУ

Представители СКБ «Донецкий универсал» ДонНТУ – участники тематической панельной дискуссии V Конгресса молодых учёных

На V Конгрессе молодых учёных в «Сириусе» 27 ноября прошла панельная дискуссия, посвящённая студенческим конструкторским бюро. Участникам дискуссии было предложено ответить на вопрос: «Как трансформировать энергию и талант студентов в конкретные результаты, укрепляющие технологический суверенитет страны?».

Модератор дискуссии – заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Дмитрий Афанасьев. Среди выступающих были первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию Александр Мажуга; управляющий директор по кооперации науки и бизнеса,

Государственная корпорация «Ростех» Елена Дружинина; помощник заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Иван Никаноров; руководитель направления по партнёрствам, ООО «СИБУР ПолиЛаб» Павел Сорокин; министр науки и высшего образования Самарской области Марк Шлеенков; руководитель проектного офиса МГСУ Армен Тер-Мартиросян. В дискуссии также приняли участие ректоры и проректоры ведущих российских университетов.



Сайт ДонНТУ

В ходе обсуждения был оценен положительный опыт проведения грантового конкурса СКБ в 2025 году, в котором ДонНТУ стал победителем и получил грант 5 миллионов рублей на создание СКБ «Донецкий универсал». Минобрнауки РФ с учётом этого предоставит возможность участия в конкурсе в следующем году и вузам, учредителями которых являются другие министерства РФ.

В работе этой панельной дискуссии приняли участие начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов Е.В. Алексеева и студенты - лаборанты отдела С. Мирошниченко, В.Задорожный и Е.Колесниченко.

Донецкие политехники – участники конференции «Сбер с вузами»

В Корпоративном центре Сбербанка (Сочи) 28 ноября прошла конференция «Сбер с вузами», в которой приняли участие ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко, директор АДИ ДонНТУ Р.Ю. Заглада и его заместитель Д.Н. Самисько.

Цель – обсуждение актуальных вопросов цифровой трансформации образования, разработка образовательных программ, внедрение инновационных технологий в учебный процесс. Также на конференции уделили внимание такому актуальному вопросу, как создание условий для развития и поддержки здоровья студентов и преподавателей.

Эта конференция стала важным событием для представителей вузов и бизнеса. Внедрение инновационных технологий в учебный процесс позволит повысить качество образования и подготовить студентов к современным вызовам.



Сайт ДонНТУ

В ДонНТУ состоялась IX Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Современные информационные технологии в образовании и научных исследованиях» (СИТОНИ-2025)

На базе кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта факультета интеллектуальных систем и программирования ДонНТУ 20 ноября прошла IX Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Современные информационные технологии в образовании и научных исследованиях» (СИТОНИ-2025).



Сайт ДонНТУ

Партнёры – Институт проблем искусственного интеллекта, Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, Южный федеральный университет, Волгоградский государственный технический университет, Донецкий государственный университет, международный рецензируемый научно-теоретический журнал ФГБНУ «ИПИИ «Проблемы искусственного интеллекта», научный журнал ДонНТУ

«Информатика и кибернетика».

На конференции обсуждались результаты исследований в областях прикладной математики, искусственного интеллекта и компьютерных наук, направленные на развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности в области информационных технологий и их приложений в образовании.

На пленарном заседании участников приветствовали председатель оргкомитета конференции ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко; директор Института проблем искусственного интеллекта С.Б. Иванова; профессор кафедры высшей математики № 1 НИУ МИЭТ И.Б. Кожухов; заведующий кафедрой информационных технологий и управления бизнесом Витебского государственного университета имени П.М. Машерова Э.В. Павлыши; декан факультета интеллектуальных систем и программирования ДонНТУ Д.В. Николаенко и его заместитель А.В. Боднар.

На конференцию 140 участников из образовательных и научных учреждений и организаций ДНР и других регионов Российской Федерации, а также Республики Беларусь представили 97 работ. В очном и онлайн-форматах выступили более 20 докладчиков.

Лучшими докладами признаны:

- I место – В.В. Швыров, Д.А. Капустин, Р.Н. Сентяй (Луганский государственный педагогический университет);
- II место – М.А. Наумов, О.С. Волуева (Автоматормаш имени В. А. Антипова, Донецкий национальный технический университет);
- III место – Т.А. Семенова, Л.В. Славинская (Донецкий национальный технический университет).

По итогам работы конференции будут опубликованы сборники материалов.

В ДонНТУ состоялась X Международная научно-практическая конференция «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации – BECS-2025»

На базе кафедры экономической кибернетики Донецкого национального технического университета 19–20 ноября прошла X Международная научно-практическая конференция «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации – BECS-2025». Мероприятие стало уникальной площадкой генерации инновационных решений в области анализа и обработки данных, цифровой трансформации инженерных



Сайт ДонНТУ



Сайт ДонНТУ

моделей развития бизнеса.

Организаторы – Донецкий национальный технический университет, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург), Российский технологический университет – МИРЭА (Москва), Донецкий государственный университет, Европейское общество структурной целостности (Белград, Сербия), Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими (Душанбе, Республика Таджикистан).

В мероприятии приняли участие более 130 представителей образовательных и научных учреждений, организаций из разных регионов Российской Федерации, а также Республики Беларусь, Туркменистана, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан.

На пленарном заседании с приветственными словами выступили ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко; проректор ДонНТУ Сергей Васильевич Борщевский; и.о. директора Института радиоэлектроники и информационных технологий-РТФ Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина Татьяна Игоревна Алферьева; проректор по развитию магистратуры, канд. экон. наук, доцент кафедры информационных технологий и систем управления ИРИТ-РТФ УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

Наталья Владимировна Андрейченко; канд. техн. наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой математического обеспечения и стандартизации информационных технологий Института информационных технологий РТУ МИРЭА Кирилл Вячеславович Гусев; д-р экон. наук, профессор, заведующая кафедрой бизнес-информатики ДонГУ Татьяна Олеговна Загорная; канд. экон. наук, заведующая кафедрой экономической кибернетики ДонНТУ Елена Александровна Искра. Во всех приветствиях подчёркивалась важность поддержки научных инициатив и междисциплинарного диалога.



Сайт ДонНТУ



Сайт ДонНТУ

имитационного моделирования в системах поддержки принятия решений.

По итогам конференции планируется издание сборника трудов с размещением в базе данных РИНЦ.

Подробная информация доступна на сайте кафедры экономической кибернетики ДонНТУ.

В ДонНТУ прошло торжественное открытие Образовательного форума «Компас социальных инициатив»

В 8 учебном корпусе Донецкого национального технического университета 25 ноября состоялось торжественное открытие Образовательного форума «Компас социальных инициатив», проводимого в рамках реализации проекта «Молодежная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!» при поддержке Росмолодёжь.Гранты. Наставник проектного решения «Мастерская по социальному

Работа конференции прошла в гибридном формате: секционные заседания состоялись на площадках ДонНТУ, ДонГУ и УрФУ, на базе РТУ МИРЭА был организован круглый стол «Междисциплинарный подход: прикладная математика, информатика, экономика и сложные системы».

На мероприятии обсуждались доклады, отражавшие проблематику в области анализа больших данных, инженерии искусственного интеллекта и машинного обучения, технологии анализа и моделирования данных, инструментария

принятия решений.

проектированию «Компас социальных проектов» – Ирина Сергеевна Кладченко, руководитель – председатель профкома обучающихся ДонНТУ Ольга Владимировна Карук.

В мероприятии приняли участие ректор университета Александр Яковлевич Аноприенко, проректор Андрей Николаевич Рязанов, начальник отдела по организации воспитательной работы со студентами Инна Михайловна Юркова, студенческий профсоюзный актив, преподаватели, студенты и сотрудники ДонНТУ, а также представители Донецкого института ГПС МЧС России. Почётные гости – заместитель директора по учебно-методической работе Санкт-Петербургского филиала Финансового университета при Правительстве РФ Наталья Вячеславовна Островская, эксперт Росмолодёжь.Гранты, канд. экон. наук, доцент кафедры банковского дела ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского Инна Евгеньевна Лазарева, начальник отдела развития проектов РОО «Русский центр» Екатерина Михайловна Яременко.

Открыл мероприятие гимн Российской Федерации (сопровождаемый видеорядом), который исполняли вокалисты со всех уголков нашей необъятной Родины, в том числе новых регионов, что произвело на аудиторию неизгладимое впечатление.

Ведущей форума выступила Ольга Владимировна Карук, подчеркнувшая, что он собрал людей, готовых обменяться опытом и своими идеями, а также призван указать путь, который приведёт молодёжь к успеху.

Ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко отметил, что одна из важных целей мероприятия – объединение молодёжи для решения социальных вопросов – уже реализована: в нём принимают участие не только донецкие политехники, но и студенты Донецкого института ГПС МЧС России. В техническом вузе социальное проектирование сочетается с инженерным проектированием, что направлено на улучшение не только жизни каждого гражданина, но и страны в целом. Ректор подчеркнул, что только совместными усилиями можно добиться успехов.

Проректор ДонНТУ Андрей Николаевич Рязанов поздравил всех с открытием форума и сообщил, что это заключительное мероприятие проектного решения «Мастерская социального проектирования «Компас социальных проектов», реализуемого в рамках молодёжной политики ДонНТУ. Он выразил уверенность, что все участники форума займутся разработкой собственных проектов в Акселераторе социального проектирования ДонНТУ «Создавая будущее для людей» в 2026 году и добьются убедительных побед, которых от них ожидают наставники.

Ирина Сергеевна Кладченко отметила, что количество участников и гостей форума свидетельствует о том, что не напрасны были усилия по его реализации, и пожелала всем успехов.

Наталья Вячеславовна Островская приветствовала участников форума от имени Финансового университета при Правительстве РФ и себя лично. Она напомнила, что главный ресурс, который будет формировать безопасность общества, – это образование. Благодаря ему в мире создаются и развиваются инновации. Образование – это звено, связующее все ресурсы, в том числе природные, и технологии региона.

Инна Евгеньевна Лазарева выразила огромную благодарность руководству ДонНТУ за возможность принять участие в таком масштабном мероприятии в качестве спикера. Она отметила, что получения знаний и опыта в сфере социального



Сайт ДонНТУ



Сайт ДонНТУ

сейчас у студентов есть все возможности для проектирования, чего так не хватало раньше.

Форум пройдёт в течение трёх дней, которые будут насыщены полезными и увлекательными мастер-классами, лекциями и консультациями опытных наставников.

В ДонНТУ состоялся образовательный форум «Компас социальных инициатив»

В Донецком национальном техническом университете с 25 по 27 ноября при поддержке Росмолодёжь.Гранты успешно прошёл масштабный образовательный форум «Компас социальных инициатив». Донецкий политех стал для участников мероприятия – студентов ДонНТУ и Донецкого института ГПС МЧС России – не лекторием в привычном смысле, а настоящей творческой мастерской, где под руководством ведущих федеральных и региональных экспертов впервые началась серьёзная работа по превращению идей в готовые социальные проекты.

Ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко отметил, что у талантливых студентов уже есть перспективные замыслы. Главная задача форума, проходившего на площадке специально созданной мастерской социального проектирования, – обучение тому, как правильно эти идеи структурировать, оформлять и готовить к реализации. Многие участники только знакомились с проектной средой в рамках экскурсий и общих встреч, а на форуме они уже приступили к интенсивной практической работе, используя конкретные инструменты от ведущих экспертов.

Заместитель директора по учебно-методической работе Санкт-Петербургского филиала Финансового университета при Правительстве РФ Наталья Вячеславовна Островская научила студентов выстраивать реалистичный «Календарный план проекта» – костяк, на котором держится любая инициатива. Начальник отдела развития проектов РОО «Русский Центр» Екатерина Михайловна Яременко объяснила ребятам, как точно определить целевую аудиторию и проблематику, что является фундаментом для обоснования значимости проекта. Доцент кафедры банковского дела ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского и эксперт Росмолодёжь.Гранты Инна Евгеньевна Лазарева на своём занятии по «Структуре проекта» показала, как правильно выстраивать логику заявки – от описания проблемы до ожидаемых результатов.

Работа над содержанием проекта была дополнена ключевыми практическими модулями. Доцент кафедры инновационного менеджмента и управления проектами РАНХиГС Таисия Николаевна Гладченко в мастер-классе «Команда проекта. Командообразование» рассказала о важности коллектива – без единомышленников невозможна реализация любой инициативы. Руководитель проекта и председатель профкома обучающихся ДонНТУ Ольга Владимировна Карук провела для участников мозговой штурм, научив эффективным методикам генерации идей и превращения их в проектные концепции.

Особое внимание спикеры уделили ресурсному обеспечению и продвижению. Амбассадор Росмолодёжь.Гранты и двукратный победитель этого конкурса Карина Валентиновна Бозбей на мастер-классе показала на практике, как составлять сметы и привлекать финансирование. Заместитель начальника информационно-аналитического отдела Министерства молодежной политики ДНР Вера Сергеевна Рассохина раскрыла секреты успешного информационного сопровождения и построения медиаплана.

Этот образовательный блок дал участникам возможность не просто слушать, а сразу применять полученные знания. Лекции плавно перетекали в рабочие сессии, где под руководством



Сайт ДонНТУ



Сайт ДонНТУ

наставников студенты начинали «прописывать» свои проекты, заполнять первые разделы будущих заявок, обсуждать и корректировать их в диалоге с профессионалами.

Форум «Компас социальных инициатив» – мощный социальный лифт и точка притяжения для молодых лидеров Донбасса. Он не только дал старт процессу превращения студенческих идей в конкурентоспособные заявки на гранты, но и сплотил сообщество единомышленников, готовых менять социальную реальность региона. Полученные знания и навыки стали тем самым «компасом», который поможет участникам уверенно вести свои социальные инициативы от замысла к реализации и победе.

Проектное решение «Мастерская по социальному проектированию ДонНТУ «Компас социальных проектов» реализуется в рамках грантового проекта «Молодёжная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!» при поддержке Росмолодёжь.Гранты.



Сайт ДонНТУ

В ДонНТУ состоялась VIII Международная научно-практическая конференция

«Современная мировая экономика: вызовы и реальность»



Сайт ДонНТУ

конференцию «Современная мировая экономика: вызовы и реальность». Местом проведения мероприятия в этом году стала развивающая площадка «Точка кипения» на базе Центра «Мой бизнес», созданная при содействии Агентства стратегических инициатив.

С приветственным словом к организаторам и участникам конференции обратились ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, проректор по научной работе вуза Сергей Васильевич Борщевский, ректор Муромского государственного педагогического института Наталья Юрьевна Омарова, декан инженерно-экономического факультета Юго-Осетинского государственного университета имени А.А. Тибилова Жанна Герсановна Кошиева. Все спикеры подчеркнули важность организации такой дискуссионной площадки, позволяющей исследователям представить аудитории свои научные достижения в различных сферах экономики.

Модерировала конференцию доцент кафедры международной экономики и маркетинга ДонНТУ Галина Афанасьевна Шавкун.



Сайт ДонНТУ

Комбинированный очно-дистанционный формат работы позволил принять участие в мероприятии более 100 специалистам и учёным из разных городов и регионов Российской Федерации, среди которых Москва, Санкт-Петербург, Великий Новгород, Ростов-на-Дону, Набережные Челны, Краснодар, Зеленодольск, Новосибирск, а также из Беларуси, Узбекистана, Казахстана, Приднестровской Молдавской Республики и других. В развернувшейся научной дискуссии обсуждались вопросы технологического развития экономики Российской Федерации в контексте глобальных вызовов, устойчивое развитие и зелёная экономика, geopolитика, экономическая безопасность и многие другие.

По итогам конференции планируется издание сборника материалов с присвоением ему международного стандартного книжного номера (ISBN) и постатейным размещением в базе данных Российского индекса научной цитирования (РИНЦ).

**Представители ДонНТУ – участники XII Всероссийского семинара
«Актуальные вопросы подготовки кадров в области информационной безопасности и
квантовых коммуникаций»**



Сайт ДонНТУ

И.В. Храмов.

С приветственным словом выступил Е.Б. Белов, председатель ФУМО ВО ИБ. На семинаре прозвучали доклады, посвящённые актуальным проблемам подготовки кадров в сфере квантовых коммуникаций, опыту применения квантовых технологий в вузах и СПО, использованию решений ViPNet для построения магистральных квантовых сетей. В рамках мероприятия также обсудили ФГОС нового поколения, системы и протоколы КРК.

Все участники семинара получили сертификаты и фирменные сувениры от УЦ «ИнфоТеКС». Учебный центр был удостоен благодарности ДонНТУ за помощь в подготовке кадров в области ИБ, которую вручил проректор И.Л. Щербов.

Донецкие политехники – участники Международного форума «Электрические сети»

В выставочном комплексе «Тимирязев Центр» (Москва) со 2 по 4 декабря прошёл Международный форум «Электрические сети» (МФЭС) – мероприятие, объединяющее тысячи научных экспертов, специалистов электроэнергетической и электротехнической отраслей, а также проектного и строительного направлений, представителей органов государственной власти и ведущих технических вузов страны. Ключевая задача мероприятия – обсуждение и решение профессиональным сообществом приоритетных задач электросетевого комплекса с целью повышения его надёжности и



Сайт ДонНТУ

эффективности. Донецкий национальный технический университет представили заведующий кафедрой электрических станций Сергей Николаевич Ткаченко и доцент кафедры электрических станций Андрей Николаевич Минтус.

На пленарной сессии форума, состоявшейся 3 декабря, председатель Правления Системного оператора Единой энергетической системы Фёдор Юрьевич Опадчий рассказал о приоритетных задачах по развитию электроэнергетической системы России в перспективе до 2042 г. В главном событии деловой программы также приняли участие председатель Комитета Госдумы по энергетике Николай Григорьевич Шульгинов, заместитель Министра энергетики РФ Евгений Петрович Грабчак и топ-менеджеры российских энергокомпаний.

На выставке в рамках форума были представлены современные решения в области электротехники и электроэнергетики – как отечественных, так и зарубежных производителей.

Представители ДонНТУ приняли участие в переговорах с ООО НТЦ «Механотроника», «Систем Электрик», ЗАО «ЭнЛАБ», «Центр компетенций НТИ на базе НИУ «МЭИ»», ООО «НПП Бреслер» и др. В ходе встречи с руководством ООО НТЦ «Механотроника» обсуждались вопросы развития учебно-научного центра «Механотроника–ДонНТУ» в рамках ранее заключённого договора.

Сотрудничество кафедры управления бизнесом и персоналом с Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ)



Сайт ДонНТУ

Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

Инна Александровна Кондаурова отметила, что программа конференции отражает многие актуальные вопросы управленческой науки на её современном этапе развития, в том числе, социально-экономические и психологические проблемы управления человеческими ресурсами. Это и очень насущная в наше время проблема дефицита кадров, основной производительной силы экономики; применение новых технологий в управлении человеческими ресурсами; проблемы адаптации и повышения компетентности персонала.

Цель мероприятия – создание коммуникационных площадок для обмена лучшими практиками эффективного управления человеческими ресурсами, исследования современных технологий взаимодействия финансовых, налогового и бухгалтерского учёта, защиты прав и законных интересов субъектов трудовых правоотношений, цифровизации и аналитики между представителями образовательных организаций, органов власти, работодателей и выработка совместных рекомендаций по совершенствованию процессов межрегиональной коммуникации, управления человеческими ресурсами и финансами.

В ДонНТУ прошла XXI Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы»

По инициативе кафедры международной экономики и маркетинга 20 ноября в Донецком национальном техническом университете состоялась XXI Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт,

В рамках тесного научного сотрудничества между Донецким национальным техническим университетом и Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ) заведующая кафедрой управления бизнесом и персоналом канд. экон. наук Инна Александровна Кондаурова приняла участие в работе программного комитета IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Управление человеческими ресурсами и финансами: современные концепции и эффективные технологии», где выступила с приветственным словом на пленарном заседании 19 ноября. Мероприятие посвящено 95-летию

перспективы», посвящённая трём актуальным направлениям исследований: восстановлению и развитию промышленности Донбасса, разработке и внедрению новых маркетинговых технологий, социально-экономическому развитию экономических систем.

Мероприятие прошло в очно-дистанционном формате и вызвало большой интерес у учёных, практиков, представителей органов власти и студентов из многих регионов Российской Федерации, Беларуси, Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана. Всего было представлено 113 докладов от 200 авторов (по трём тематическим направлениям – 13, 38 и 62 работы). В работе конференции приняли участие представители Москвы, Белгорода, Орла, Ухты, Ростова-на-Дону, Ставрополя, Екатеринбурга, Самары, Петропавловска-Камчатского, Уфы, Нижнего Новгорода, Воронежа, Грозного и других городов.



Сайт ДонНТУ

Участников приветствовали проректор ДонНТУ Сергей Васильевич Борщевский; декан факультета экономики и управления АПК, заведующая кафедрой экономики предприятия, управления трудовыми ресурсами в АПК и права Луганского государственного аграрного университета имени К.Е. Ворошилова Мария Николаевна Шевченко; заведующая кафедрой менеджмента им. И.П. Поварича Кемеровского государственного университета Елена Алексеевна Морозова; декан инженерно-экономического факультета ДонНТУ Андрей Анатольевич Кравченко; заведующая кафедрой международной экономики и маркетинга ДонНТУ Людмила Валерьевна Шабалина. Все выступавшие отметили текущие сложности ситуации в Донбассе и Донецке, пожелали всем участникам интересных докладов и плодотворных дискуссий.

Основной идеей практически всех сообщений и представленных работ были результаты исследований по вопросам реализации стратегии социально-экономического развития РФ на основе стратегии технологического развития страны и ускорения темпов цифровизации страны.

На заседании с докладом выступил канд. экон. наук, доцент кафедры маркетинга и бизнес-коммуникаций Кемеровского государственного университета Владислав Георгиевич Шадрин («Искусственный интеллект в маркетинге», который обозначил как положительные, так и проблемные стороны искусственного интеллекта). О развитии возможностей цифровизации в маркетинге рассказали канд. экон. наук, доцент кафедры менеджмента Донецкого государственного университета Елена Владимировна Комарницкая и канд. техн. наук, доцент кафедры маркетинга и бизнес-коммуникаций Кемеровского государственного университета Ольга Викторовна Коновалова. По актуальным вопросам оценки качества жизни населения и рисков его ухудшения на региональном и муниципальном уровнях выступили д-р экон. наук, профессор КемГУ Елена Алексеевна Морозова и старший преподаватель Наталья Михайловна Егорова.



Сайт ДонНТУ

Особую дискуссию вызвали сообщения д-ра экон. наук, профессора ИЭИ Раисы Ивановны Балашовой, канд. экон. наук, доцента Новосибирского государственного технического университета Натальи Вячеславовны Розумной и канд. техн. наук, доцента ДонНТУ Игоря Сергеевича Костюка по вопросам развития промышленности Донбасса и РФ, в том числе угледобывающей отрасли.

Впервые на конференции выступила канд. экон. наук, доцент кафедры экономики предприятия, управления трудовыми ресурсами в АПК и права Луганского аграрного университета имени К.Е. Ворошилова Елена Юрьевна Шалевская. Её доклад был посвящён вопросу прогнозирования кадрового обеспечения в сельском хозяйстве в ЛНР. Она

подчеркнула сложности военно-политической ситуации и важность задачи обеспечения продовольственной безопасности Республики и страны в целом.

Резюмируя обсуждение вопросов экономики и маркетинга в РФ и задачи в этом направлении высшей школы, выступила модератор конференции канд. экон. наук, доцент кафедры международной экономики и маркетинга ДонНТУ Татьяна Борисовна Надтока. Она познакомила с проблемами и путями их решения при экономической подготовке студентов технических специальностей в контексте реализации Стратегии технологического развития России.

Все выступления сопровождались очными и дистанционными обсуждениями участников.

Подводя итоги заслушанных сообщений и дискуссий, все участники пришли к ряду важных решений, одним из которых было подчеркивание важной роли и грамотного использования информационно-компьютерных технологий как в подготовке будущих специалистов, так и в практике реализации инноваций в реальной экономике.

В ДонНТУ прошла XXIV Республиканская научно-техническая студенческая конференция «Технологические машины и оборудование»



Сайт ДонНТУ

Северодонецкого технологического института (филиала) Луганского государственного университета имени Владимира Даля – 2, Донбасской национальной академии строительства и архитектуры филиала, Национального исследовательского Московского государственного строительного университета – 3.

По представленным докладам будет подготовлен сборник научных трудов конференции.

В ДонНТУ состоялся V Форум «Проблемы горного дела»

В Донецком национальном техническом университете 27–28 ноября прошёл V Форум студентов, аспирантов и молодых учёных-горняков «Проблемы горного дела». Организатор – Институт горного дела и геологии ДонНТУ. Мероприятие прошло в очно-заочном режиме с использованием платформы «Яндекс-Телемост». По 6 тематическим направлениям в адрес оргкомитета форума поступило более 40 докладов от участников из 11 организаций.

Открыл мероприятие проректор по научной работе, директор Института горного дела и геологии



Сайт ДонНТУ

На кафедре энергомеханических систем Донецкого национального технического университета 25–27 ноября состоялась XXIV Республиканская научно-техническая студенческая конференция «Технологические машины и оборудование». Мероприятие было проведено в удалённом интерактивном режиме.

В конференции приняли участие 23 научных сотрудника, аспиранта, магистранта и студента, в их числе представителей ДонНТУ – 16, Ухтинского государственного технического университета – 1, Воркутинского филиала Ухтинского государственного технического университета – 1,



Сайт ДонНТУ

ДонНТУ Сергей Васильевич Борщевский. С приветственным словом к участникам обратились декан горного факультета Александр Николаевич Корчевский и декан факультета недропользования и наук о Земле Ирина Викторовна Филатова.



Сайт ДонНТУ

промышленности ДНР рассмотрел в своём докладе декан ГФ Александр Николаевич Корчевский, а доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ДонНТУ Геннадий Иванович Соловьев ознакомил присутствующих с новыми способами обеспечения устойчивости горных выработок глубоких угольных шахт.

Тематика докладов участников секционных заседаний традиционно отличалась широтой и разнообразием. Были рассмотрены вопросы оптимизации параметров системы разработки месторождений полезных ископаемых и технологических процессов переработки строительных отходов; обеспечения устойчивости подготовительных выработок угольных шахт; подземной газификации угольных пластов Донбасса; влияния морфологических и литологических свойств горного массива на параметры сдвига земной поверхности. Помимо этого, обсуждались результаты геофизических исследований свойств подработанного углепородного массива; параметров инфракрасного излучения продуктов взрыва ВВ при их взаимодействии с порошками-ингибиторами; огнетушащей способности водных композиций за счёт введения в их состав специальных химических добавок; анализа факторов, влияющих на качество добываемого сырья на карьерах флюсовых известняков. В блоке докладов по тематике математического моделирования в горном деле с использованием ЭВМ затрагивались вопросы пространственно-временного моделирования сети выработок угольной шахты; прогнозирования устойчивости горных выработок с использованием нейросетей; визуализации угольной шахты с целью оценки возможных стратегий развития предприятия. Необходимо отметить весьма обстоятельные доклады об особенностях эксплуатации основания динамического штабеля кучного выщелачивания и о результатах исследований деформаций земной поверхности, вызванных затоплением горных выработок шахт Центрального углепромышленного района Донбасса в стадии их ликвидации.

В работе форума приняли участие студенты 3–5 курсов специальностей «Горное дело» и «Автоматизация технологических процессов и производств», некоторые из них выступили с докладом впервые. Тематика студенческих работ касалась исследований в области разработки месторождений полезных ископаемых, охраны труда и аэрологии горных предприятий, электрификации и автоматизации горного производства.

На заключительном заседании круглого стола подвели итоги секционной работы, отметив высокое качество большинства докладов. Также были рассмотрены вопросы, связанные с развитием сотрудничества в области геомеханики ИГГ ДонНТУ и НИЦ «Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии» Горного института НИТУ МИСИС, намечены изменения в части организации форума, который состоится в следующем году.

ДонНТУ – провайдер федерального проекта «Активные меры содействия занятости»

Донецкий национальный технический университет в сентябре-ноябре этого года впервые выступил провайдером совместно со Всероссийским научно-исследовательским институтом труда

На пленарном заседании директор НИЦ «Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии» Горного института Национального исследовательского технологического университета «МИСИС» (Москва) д-р техн. наук, профессор РАН Виталий Андреевич Еременко рассказал о ходе разработки проекта Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости подземных горных выработок при разработке рудных и нерудных месторождений». Технологические аспекты улучшения экологической обстановки в угольной

Минтруда России в реализации федерального проекта «Активные меры содействия занятости» Национального проекта «Кадры». В его рамках в университете реализована программа повышения квалификации «Тестирование программного обеспечения», по окончании которой слушателям 3 декабря были вручены удостоверения государственного образца.

Институт последипломного образования ДонНТУ выражает благодарность доценту и ассистенту кафедры АСУ Е.О. Савковой и И.В. Матях за высокий уровень профессионализма и творческий подход к разработке содержания и реализации данной программы.

Участие ДонНТУ в этом проекте – это стратегически важное решение, которое позволяет университету не только выполнять свою основную образовательную функцию, но и активно влиять на социально-экономическое развитие региона, обеспечивая успешное будущее для своих выпускников и сотрудников.



Сайт ДонНТУ

ДонНТУ – участник проекта «Наука в регионы»

«Наука в регионы» – это всероссийский проект комплексного сопровождения профильных классов, в рамках которого Московский физико-технический институт (МФТИ) обеспечивает методическое сопровождение педагогов естественно-научного и технологического профилей, а региональные вузы-партнёры проводят целенаправленную профориентационную работу с учащимися профильных классов своего региона, ориентируя их на поступление и дальнейшее обучение в нём.

Проект реализовывался с 2017 года как совместная образовательная инициатива МФТИ, Фонда развития физтех-школ (ФРФШ) при поддержке компании «Иннопрактика». С 2024 года проект получил поддержку Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и активно масштабируется (более 60 регионов в 2025 году).

В этом году Донецкий национальный технический университет стал региональным вузом-партнёром этого важного проекта, а 12 школ со всей ДНР присоединились к проекту для улучшения подготовки школьников по физике, химии, информатике, математике и биологии. Университет является ключевым партнёром всероссийского проекта «Наука в регионы» и обеспечивает проведение цикла профориентационных вебинаров для школьников профильных и предпрофильных классов в своём регионе.

В ноябре и декабре каждую среду ДонНТУ проводит цикл вебинаров профориентационного блока для этих школ. Куратором данного проекта со стороны Донецкого политеха стала начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов Е.В. Алексеева. Первая лекция была посвящена научно-технологическому развитию России в целом. А 19 ноября школьники узнали о перспективах восстановления и развития Республики, в том числе с учётом *Программы социально-экономического развития ДНР*. Цикл вебинаров продолжат темы, посвящённые ДонНТУ, образовательным возможностям в Республике, компетенциям и образовательному маршруту школьников.

Ключевая миссия профориентационного блока – предоставить вузу региона эффективный инструмент и готовую методологию для прямого диалога с мотивированными учащимися 8–11 классов своего региона с целью формирования у школьников устойчивой ориентации на поступление и обучение в данном университете.

Профессор ДонНТУ – соавтор монографии «Первые радиостанции Донбасса»

Библиофонд одного из старейших научно-технических музеев мира – Центрального музея связи имени А.С. Попова (Санкт-Петербург) – пополнился монографией «Первые радиостанции Донбасса», авторами которой являются заслуженный член Российской геральдического общества, член Донбасского географического общества Владимир Алексеевич Мартыненко и доктор технических наук,

профессор кафедры механического оборудования заводов чёрной металлургии имени В. Седуша факультета интегрированных и мехатронных производств ДонНТУ Владимир Анатольевич Сидоров.

Книга приурочена к 100-летию звукового вещания на Донбассе и знакомит читателей с первыми искровыми радиостанциями на территории Донецкой области. Основное внимание было уделено становлению, строительству и работе первых широковещательных радиостанций, первых Радиокомитетов и Общества Друзей Радио в Донбассе. Издание адресовано историкам и краеведам, преподавателям, студентам, аспирантам, учащимся, работникам архивов и музеев и другим специалистам.

Донецкие политехники – участники Всероссийской олимпиады по дисциплине «Гидравлика»



Сайт ДонНТУ

На базе Российского государственного университета нефти и газа (НИУ имени И.М. Губкина, г. Москва) с 24 по 26 ноября прошла Всероссийская олимпиада по дисциплине «Гидравлика». В ней приняли участие команды из ведущих технических вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодара, Уфы, Архангельска, Ухты и других городов. ДонНТУ представляли студенты факультетов интегрированных и мехатронных производств, а также недропользования и наук о Земле Людмила Каретникова (гр. ИТМ-23), Сергей Гончаров (гр. ГПМ-22), Андрей Яценко (гр. ГПМ-22), Артём Мелешенко (гр. БСс-23), Илья Щепак (гр. БСс-23), которые попробовали свои силы в решении сложных задач и показали достойные результаты.

Для ребят также были организованы экскурсии в музей глубоководного бурения при Губкинском университете и по достопримечательностям Москвы.

Руководителем команды донецких политехников выступил доцент кафедры энергомеханических систем Руслан Игоревич Божко, который участвовал в работе жюри олимпиады.

Студенты ДонНТУ и АДИ ДонНТУ – лауреаты стипендиальных конкурсов Президента РФ и Правительства РФ



В Кубанском государственном университете (Краснодар) 10 декабря прошла церемония награждения стипендиатов Президента и Правительства РФ. В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в Южном федеральном округе Владимир Васильевич Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Иванович Кондратьев, а также и.о. директора департамента государственной молодёжной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки РФ Сергей Николаевич Бойко.

Сайт ДонНТУ

В церемонии участвовали 450 студентов из 31 вуза Южного федерального округа Российской Федерации, а также Донецкой и Луганской Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей, в числе которых представители Донецкого национального технического университета и Автомобильно-дорожного института (филиала) ДонНТУ.

Стипендии Президента Российской Федерации удостоен студент факультета металлургии и теплоэнергетики Кирилл Каминский, а стипендий Правительства России – студенты Даниил Киселёв (факультет интеллектуальных систем и программирования), Ксения Петрова и Иван Сыгинь (факультет информационных систем и технологий), Анастасия Крылова (инженерно-экономический факультет), Максим Лихачев (Автомобильно-дорожный институт ДонНТУ).

Гордимся достижениями наших студентов!

Студенты ДонНТУ – победители Чемпионата и Первенства России по спортивному программированию

Чемпионат и Первенство России по спортивному программированию в дисциплине «Программирование продуктовое» завершился 23 ноября. Трёхдневный марафон определил лучших: как среди взрослых специалистов, так и среди талантливой молодёжи. В соревнованиях приняли участие 105 программистов из 14 регионов страны, среди которых были и студенты Донецкого национального технического университета, представлявшие ДНР.

Специально для Чемпионата и Первенства России ИТ-специалисты генерального партнёра мероприятия – компании «Столото» – разработали конкурсное задание, основанное на реальных бизнес-процессах, а также они вошли в состав экспертного жюри для оценки решений.

На Первенстве по спортивному программированию I место заняла команда ByteHack (кафедра программной инженерии им. Л.П. Фельдмана факультета интеллектуальных систем и программирования ДонНТУ). В её состав вошли студенты Н. Тутов, Д. Дейнеко, М. Меловатский, И. Матийчук, О. Никулина, П. Коваленко. Тренер – доцент кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана О.В. Рычка.

На Чемпионате России по спортивному программированию донецкие политехники заняли два призовых места:

– I место – команда Hyper-IST (факультет информационных систем и технологий ДонНТУ). В её состав вошли студенты И. Храповицкий, Д. Иващенко, Ю. Волковский, В. Иванов, О. Шклярова, И. Гамидов. Тренер – доцент кафедры автоматизированных систем управления факультета ИСТ ДонНТУ Е.О. Савкова;

– II место – команда E-notGPT – сборная факультетов интеллектуальных систем и программирования, а также информационных систем и технологий ДонНТУ: Л. Сыгинь и И. Сыгинь (факультет ИСТ), М. Вавилин, Д. Кисилёв, М. Зозуля и К. Руднев (факультет ИСП). Тренер – доцент кафедры АСУ Е.О. Савкова.

Призы и звания чемпионов участникам вручил исполнительный директор Федерации спортивного программирования Александр Валерьевич Росляков.

Студенты ДонНТУ – участники круглого стола «Методологические и организационные процессы формирования финансовой системы»

В Донецком филиале Президентской академии РАНХиГС 27 ноября прошёл республиканский круглый стол «Методологические и организационные процессы формирования финансовой системы», объединивший ведущих учёных и экспертов Донбасса. В его работе приняли участие представители



Сайт ДонНТУ



Сайт ДонНТУ

ведущих вузов Российской Федерации. ДонНТУ представили студенты кафедры менеджмента и хозяйственного права Мария Яковleva (гр. МПО-24, научный руководитель – заведующая кафедрой О.Н. Шарнопольская), Юлия Кравченко (гр. МПО-24, научный руководитель – доцент Н.В. Романюк) и Полина Шарнопольская (гр. МОм-24, научный руководитель – доцент Н.В. Романюк). Они выступили с докладами и показали высокий уровень теоретической и практической подготовки. Это мероприятие – пример консолидации усилий научной общественности и практики для достижения общих целей и укрепления позиций

Республики в экономической сфере.

Студенты ДонНТУ – участники Всероссийского математического флешмоба MathCat

Студенты факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники ДонНТУ 30 ноября приняли участие во Всероссийском математическом флешмобе MathCat в онлайн-формате, который в этом году объединил более 60000 участников из 86 регионов РФ и 7 стран мира. Участникам было предложено решить 10 авторских математических задач выбранного уровня сложности за полтора астрономических часа.

MathCat – это первый в России развлекательно-образовательный флешмоб по математике, в рамках которого любой желающий может проверить свои математические знания в игровом виде. Образовательно-развлекательный флешмоб проводится в целях математического просвещения и популяризации математики.

Студенты ДонНТУ – участники Международной олимпиады по переработке газа и газохимии

Студенты кафедры химической технологии и прикладной экологии факультета металлургии и теплоэнергетики ДонНТУ Илья Бузановский (гр. ХТ-22) и Роман Колотушкин (гр. ХТм-25) 5 декабря приняли участие в III Международной олимпиаде по переработке газа и газохимии, продемонстрировав высокий уровень подготовки и глубокие знания. Оба студента обучаются по направлению «Химическая технология», осваивая востребованный профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Наставник – кандидат химических наук, доцент кафедры ХТПЭ Владимир Владимирович Ошовский, чьи усилия и профессионализм сыграли важную роль в подготовке студентов к такому серьезному мероприятию.

Организатор олимпиады – Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина (Москва) при традиционной поддержке Газпрома. Этот вуз, основанный в 1930 г., носит имя выдающегося геолога Ивана Михайловича Губкина – основоположника отечественной геологии нефти и по праву считается кузницей кадров для нефтяной и газовой промышленности.

Участие донецких политехников в таких мероприятиях подтверждает высокий уровень подготовки студентов и является свидетельством качества образовательных программ, реализуемых в ДонНТУ.

Сайт ДонНТУ



Поздравляем студентов с успешным дебютом на международной олимпиаде и желаем им дальнейших успехов в учёбе и профессиональном развитии! Их пример вдохновляет других студентов на новые свершения и доказывает, что возможности для роста в ДонНТУ безграничны!

Студент ДонНТУ – призёр

Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием «Химия для инженеров»



Сайт ДонНТУ

Студент второго курса факультета недропользования и наук о Земле, направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология», профиль «Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств», Михаил Обойщиков занял III место в личном зачёте на Всероссийской студенческой олимпиаде с международным участием «Химия для инженеров» («ХИ-2025»). Мероприятие прошло 3 декабря на базе Казанского государственного энергетического университета, его итоги были подведены 10 декабря.

Эта олимпиада – одно из самых значимых и сложных соревнований для будущих инженеров-технологов и исследователей. В 2025 году в ней приняли участие около ста студентов из ведущих вузов России. Задания были направлены не на простое воспроизведение теории, а на решение комплексных прикладных задач, моделирование технологических процессов и принятие инженерных решений в условиях, приближенных к реальным.

Мероприятие прошло в онлайн-режиме. В его финальной части требовалась максимальная концентрация, глубина знаний и творческий подход для решения непростых конкретных задач в условиях ограниченного времени. Это уникальная площадка, где участники сталкиваются с настоящими вызовами инженерной мысли.

«Мы гордимся успехом Михаила. Эта бронза – наглядное свидетельство того, что ДонНТУ готовит конкурентоспособных специалистов, способных решать самые сложные задачи на стыке химии и технологий. Такие победы мотивируют и студентов, и преподавателей, совершенствоваться и стремиться к ещё большим достижениям», – отметила заведующая кафедрой общей, физической и органической химии вуза Л.И. Рублёва.

Бюллетень подготовлен Отделом международной деятельности и
межвузовского сотрудничества ДонНТУ

(в том числе по материалам газеты «Донецкий политехник»).

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус
Донецкого национального технического университета, к. 220; тел.: 08 – 25;

URL: <https://donntu.ru/international-cooperation>

E-mail: ovs@donntu.ru