



Делегация ДонНТУ приняла участие в Учредительном съезде Общероссийской общественно-государственной организации «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов»



Фото: Сайт ДонНТУ

20 июня 2026 года в Национальном центре «Россия» состоялся Учредительный съезд Общероссийской общественно-государственной организации «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов» (ВОИР). Приветственный адрес участникам съезда направил Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин, который, в частности, отметил следующее: *«Нынешний форум открывает новую страницу в истории ВОИР – авторитетной и легендарной организации, объединяющей своими задачами тысячи талантливых, инициативных, увлечённых*

людей – настоящих творцов и созидателей».

Всего в работе съезда приняли участие 245 делегатов, представляющих изобретательское сообщество из 72 субъектов нашей страны. От ДНР и, соответственно, от Донецкого отделения ВОИР, в работе съезда приняла участие делегация из 3-х человек в следующем составе: ректор ДонНТУ и председатель Донецкого отделения ВОИР Александр Яковлевич Аноприенко, проректор ДонНТУ по научной работе Сергей Васильевич Борщевский и Елена Геннадьевна Курган – заместитель директора по научной работе в сфере интеллектуальной собственности Донецкого института научно-технической информации.

Открыл съезд заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Николаевич Чернышенко, который зачитал приветственный адрес Президента, а также в своем выступлении подчеркнул следующее: *«При поддержке Президента Владимира Владимировича Путина мы возвращаем мощнейший институт изобретательства и научно-технического творчества, который в советские годы объединял более 14,5 млн. человек. Это была армия новаторов, которая поднимала целину, покоряла космос и создавала индустриальную мощь нашей страны. Сейчас перед Россией стоят ещё более амбициозные и масштабные задачи. Президент утвердил национальную цель – технологическое лидерство нашей страны. Ключевую роль в её достижении играют инженеры, изобретатели и рационализаторы, которые способны нестандартно мыслить и решать прикладные технические задачи».*

Учредителем Организации от имени Российской Федерации выступило Министерство науки и высшего образования. К делегатам съезда обратился Валерий Николаевич Фальков – министр науки и высшего образования Российской Федерации: *«Минобрнауки России видит во Всероссийском обществе изобретателей и рационализаторов надежного партнёра. Нам предстоит совместно развивать диалог между изобретателями, многие из которых трудятся в университетах, научных организациях и на предприятиях нашей промышленности. Привлекать в инженерное творчество студентов, аспирантов и молодых учёных. Заниматься совершенствованием нормативно-правового регулирования в области интеллектуальной собственности и патентного права. Рассчитываем на поддержку со стороны ВОИР и в развитии современного инженерного образования».* Министр также добавил, что запрос на инженерные кадры со стороны рынка труда в последние годы последовательно растёт. При этом важно перейти к подготовке инженеров-творцов, способных на создание собственной инновационной продукции.

Перед участниками съезда выступил также заместитель Министра науки и высшего образования Константин Могилевский.

В рамках съезда делегаты утвердили устав организации, определили её организационную структуру и избрали руководящие органы. Председателем ВОИР избрали заместителя Председателя Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию Владимира Кононова, который в своём выступлении отметил следующее: «Сегодня мы закладываем прочный фундамент для системной работы наших изобретателей и рационализаторов на десятилетия вперёд. Изобретательское сообщество должно стать местом притяжения для талантливой молодёжи,

площадкой, где идеи превращаются в конкретные решения и инновационные продукты, востребованные экономикой и обществом. Уверен, что опираясь на лучшие традиции отечественной инженерной школы и объединяя усилия общества и государства, мы обеспечим уверенное движение России к технологическому лидерству».

Съезд избрал также руководящие органы ВОИР – Координационный совет и Президиум Координационного совета, в состав которых вошёл и руководитель Донецкого отделения ВОИР Александр Аноприенко. Исполнительным директором ВОИР съезд избрал Олега Дьяченко.

Чтобы полностью понять и оценить значение прошедшего учредительного съезда, необходимо вспомнить историю ВОИР. 14 апреля 2026 года Президент Российской Федерации подписал указ о создании Общероссийской общественно-государственной организации «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов». Фактически речь шла о преобразовании ВОИР из общественной в общественно-государственную организацию в целях обеспечения её устойчивой государственной поддержкой, а также – консолидации сил государства и общества, направленных на достижение технологического лидерства нашей страны. Общественных организаций в нашей стране сотни, а важнейших для нашего будущего общественно-государственных организаций всего чуть более десяти, среди них, например, известное всем общество «Знание».

Если вспомнить более давнюю историю ВОИР и его истоки, то начать необходимо с подписанного императором Александром I накануне войны 1812 года Манифеста «О привилегиях на разные изобретения и открытия в ремёслах и художествах», ставшего по своей сути первым патентным законом в России. Характерно, что первым указом о выдаче привилегии по этому Манифесту был указ «О выдаче привилегии Американских соединенных штатов города Нового Йорка жителю Роберту Фултону на устройство и употребление в России изобретённого им водоходного судна, приводимого в движение парами». Другими словами, это фактически означало, с одной стороны, что технологическая революция в России уже начинается, а, с другой стороны, фиксировало тот факт, что до достижения страной технологического лидерства впереди ещё дистанция огромного размера.

Важной датой в развитии российского изобретательства можно считать 20 мая 1896 года, когда император Николай II подписал законодательный акт «Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования», в котором, в частности, устанавливалось, что к прошению о выдаче привилегии теперь требовалось прилагать: полное описание изобретения или усовершенствования на русском языке, квитанцию об уплате пошлины за рассмотрение прошения и соответствующую публикацию в газетах или журналах (почти как в наши дни). В конце описания требовалось перечислить отличительные особенности заявленного изобретения или усовершенствования, подтверждающие, по мнению просителя, его новизну. Тем самым фактически впервые было установлено правило выдачи привилегии с формулой изобретения. Кроме того,



Фото: Сайт ДонНТУ

впервые был установлен единый срок действия привилегий в России – 15 лет. Объявления о всех выданных привилегиях теперь начали публиковаться в «Правительственном вестнике» и «Вестнике финансов». Отнюдь не случайно появление этого акта совпало с началом бурного роста промышленного производства и развития изобретательской активности в России. Согласно официальной статистике той поры всего за 20 лет с 1896 до 1917 гг. в стране было выдано около 30-ти тысяч привилегий (патентов), что в 5 раз превышало общее количество выданных привилегий за период с 1812 по 1896 гг., т. е. за срок практически в четыре раза более длительный!



Фото: Сайт ДонНТУ

Первым законодательным актом в области изобретательства советского периода стал Декрет Совета Народных Комиссаров (СНК) «Положение СНК об изобретениях» от 30 июня 1919 г. Сам факт принятия указанного Положения в разгар Гражданской войны свидетельствует о том, какое важное значение придавало руководство советского государства изобретательству, как одному из инструментов в восстановлении разрушенного хозяйства и подъёме экономики страны.

Постановлением ЦК ВКП(б) от 26 октября 1930 г. было одобрено решение ВЦСПС об организации массового

добровольного Всесоюзного общества изобретателей (ВОИЗ) и началась подготовительная работа по созданию этой организации. Так, наряду с коллективизацией сельского хозяйства, пришла коллективизация новаторства. К 1-му учредительному съезду ВОИЗ, который проходил с 15 по 20 января 1932 г. в Кремлёвском дворце съездов Москвы, вновь образованное общество уже насчитывало 300 тысяч членов. Многочисленные разобщённые кружки, ячейки новаторов, возникшие за годы советской власти на предприятиях, теперь преобразовывались в подразделения ВОИЗ.

Существенную роль в мобилизации новаторских рядов, пропаганде научных знаний и изобретений сыграл ежемесячный журнал «Изобретатель», который стал выходить в свет с 1929 г. Первый номер открывался полемической статьёй Альберта Эйнштейна «Массы вместо единиц». Великий физик являлся страстным поклонником Великой Октябрьской революции и утверждал на страницах нового издания, что на смену изобретателям-индивидуалам неизбежно придут массы новаторов.

Но, к сожалению, волна сталинских репрессий, пик которых пришёлся на 1937-1938 гг., привела к тому, что с 1938 года на долгие два десятилетия прекратили свою деятельность и ВОИЗ, и журнал «Изобретатель».

Накануне Великой Отечественной войны (ВОВ) был принят ещё один важный законодательный акт в сфере изобретательства: 5 марта 1941 г. Постановлением СНК СССР было утверждено Положение «Об изобретениях и технических усовершенствованиях и о порядке финансирования затрат по изобретательству, техническим усовершенствованиям и рационализаторским предложениям». Страна находилась на пороге войны, и руководство стремилось направить изобретательство на нужды военного времени. В итоге за 20 лет с 1941 по 1961 гг. было выдано более 60-ти тысяч авторских свидетельств на изобретения.

После победы в Великой Отечественной войне и громадных усилий по восстановлению народного хозяйства решением Президиума ВЦСПС от 17 января 1958 г. было создано Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), которое стало преемником ВОИЗа. Двумя годами раньше, с 1956 г. снова стал выходить в свет ежемесячный журнал «Изобретатель». Сначала под названием «Изобретательство в СССР», а с 1958 г. – «Изобретатель и рационализатор» (учредителем журнала стало ВОИР).

В 1973 г. ВОИР было награждено орденом Ленина, а журнал «Изобретатель и рационализатор» в 1979 г. – орденом «Знак Почёта» за плодотворную работу по массовому

вовлечению трудящихся в активное техническое творчество. По официальным данным на 1988 г. (один из самых успешных для Общества) в ВОИР входило более 118 тыс. ведущих предприятий СССР и более 14,5 млн. изобретателей и рационализаторов. Различными формами научно-технического творчества было охвачено более 8 млн. детей и подростков, в 506 вузах действовали студенческие научно-технические общества (СНТО), которые ежегодно выполняли работ на сумму более 50 млн. рублей. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 января 1979 г. был учреждён официальный праздник «Всесоюзный день изобретателя и рационализатора», который широко отмечался в последнюю субботу июня. В современной России в это же время продолжают отмечать «День изобретателя и рационализатора».

За советский период деятельность ВОИР имела впечатляющие результаты: к концу 1980-х годов ежегодно регистрировалось более 80-ти тысяч изобретений, что примерно соответствовало показателям США и значительно превышало показатели Японии (порядка 60-ти тысяч), Германии и Великобритании (порядка 30-ти тысяч). За счёт рационализаторских предложений в СССР обеспечивалось в среднем 30-35% общего роста производительности труда, 50-60% экономии материальных и сырьевых и около 80% топливно-энергетических ресурсов.

Но после развала СССР в 1991 году все показатели упали практически в четыре раза на фоне значительного их роста как в перечисленных выше странах, так и в Китае – сегодняшнем мировом лидере по этим показателям. В итоге сейчас мы имеем многократное отставание в изобретательской активности от ведущих стран мира, что отнюдь не способствует достижению такой национальной цели как технологическое лидерство и требует серьёзного государственного вмешательства в исправление этой ситуации. Именно поэтому и было проведено преобразование ВОИР из общественной организации в общественно-государственную. ВОИР на сегодня является практически единственной в стране организацией федерального масштаба с таким статусом и имеющей по сути многовековые традиции. И как можно заметить из приведенного выше краткого обзора, значительные изменения государственной политики по отношению к изобретательству и инновационной деятельности происходили в переломные для России исторические моменты. Именно такой момент наступает и сейчас.

Нынешний председатель ВОИР – депутат Государственной Думы и заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию Владимир Михайлович Кононов в руководящие органы ВОИР вошёл ещё в 2017 году, когда он был избран вице-президентом Общества, а Президентом – Михаил Валентинович Ковальчук – президент НИЦ «Курчатовский институт». За прошедшие годы, благодаря усилиям Владимира Михайловича, ВОИР прошло непростой путь к статусу общественно-государственной организации, на которую возлагаются особые надежды в контексте решения задач технологического лидерства России.

О значении ВОИР в новом статусе свидетельствует, в частности, и новый состав Наблюдательного Совета, возглавил который заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Николаевич Чернышенко, а его заместителями стали министр науки и высшего образования Валерий Николаевич Фальков и президент Российской академии наук Геннадий Яковлевич Красников.

ДонНТУ и ИИ на XIV Петербургском международном юридическом форуме

Это действительно можно без особого преувеличения назвать революцией в правовом просвещении: на XIV Петербургском международном юридическом форуме (ПМЮФ-2026) 24 июня был презентован первый в России интерактивный правовой мультисериал, созданный в весеннем семестре 2026-года на базе интенсивного использования средств искусственного интеллекта (ИИ) по инициативе начальника Управления Минюста России по ДНР Сергея Валерьевича Шерстобитова



Фото: Сайт ДонНТУ

силами молодых преподавателей и студентов Донецкого государственного университета юстиции (ДГУЮ) Минюста России, Донецкого национального технического университета и Автомобильно-дорожного института ДонНТУ. О концепции и технологиях проекта подробно рассказали Сергей Валерьевич, ректор ДГУЮ Минюста России Никита Александрович Нарыжный и ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко. По их словам, это не просто очередная тематическая анимация, а практически революционный подход к правовому просвещению. Главная цель проекта – преодолеть колоссальный разрыв между сухим, формальным языком законов и тем, как его понимает современная молодёжь. При этом многое делалось впервые: и интенсивное использование искусственного интеллекта, и организация очень специфической инженерно-юридической команды, и разработка технологии производства не просто единичной анимации, а целого сериала с актуальнейшей правовой тематикой с широким привлечением студентов соответствующего профиля к этой работе. Минюст России активно поддержал данный проект, обеспечив молодых участников команды ДНР специальными футболками с логотипом мультсериала.



Фото: Сайт ДонНТУ

Можно считать, что это была первая международная презентация проекта. А самая первая презентация правового интерактивного мультсериала состоялась 5 июня в Донецке в Доме молодёжи «30/09» в рамках II Донбасского юридического форума «Правовое пространство Донбасса: вектор 2026». ДонНТУ на этом мероприятии представляли директор АДИ ДонНТУ Роман Юрьевич Заглада, старший преподаватель кафедры математического моделирования АДИ ДонНТУ Алексей Геннадьевич Федорченко, доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна

ДонНТУ Мария Павловна Руденко, которые на данном этапе сделали наибольший вклад в реализацию проекта, а также другие сотрудники и преподаватели двух университетов, принявших участие в этой уникальной комплексной работе.

Главная цель инициативы – сделать правовые знания доступными и увлекательными для детей, подростков и молодежи, преодолев разрыв между сложным языком законов и тем, как его понимает аудитория. Организаторы подчеркивают, что данный фильм и будущий сериал, получивший название «Чё почём?», это не разовая акция, а инструмент системного правового просвещения, позволяющий говорить с молодёжью на современном языке.

Для ДонНТУ проект является во многом знаковым, так как это фактически первая работа общероссийского значения с интенсивным использованием современного искусственного интеллекта, ставшего к настоящему времени мощнейшим инструментом, который позволяет весьма существенно, в некоторых случаях кратно повышать производительность и качество любой работы, в том числе и творческой.

Особенностью ПМЮФ-2026 как раз и был акцент на новых возможностях, которые открываются благодаря интенсивному развитию ИИ на современном этапе: целых семь секций на Форуме были так или иначе посвящены этой тематике, в том числе и специальный выпуск правового журнала для российских юристов Legal Insight.

Ректор ДонНТУ встретился с представителями руководства компании «Киберпротект» и дал развёрнутое интервью о вузе и перспективах сотрудничества бизнеса и высшей школы

Компания «Киберпротект», совсем недавно отметившая своё 10-летие, является одним из лидеров российской IT-отрасли и специализируется на средствах и инструментах резервного копирования и защиты данных. Сотрудничество ДонНТУ с IT-компанией началось относительно недавно, но за этот краткий период уже дало весьма существенные плоды. В частности, в университете появились специализированная лаборатория и программное обеспечение разработчика, активно внедряемые в учебный процесс, что особенно актуально в настоящее время

как в контексте необходимости формирования у преподавателей и студентов надлежащей культуры работы с данными, так и в контексте решения задач национального проекта «Экономика данных».

Исполнительный директор компании «Киберпротект» Елена Бочерова в российской сфере информационно-компьютерных технологий (ИКТ) известна многим, в том числе своими интервью по вопросам развития этой отрасли в России. И в этот раз одной из целей визита ректора ДонНТУ в компанию была обстоятельная беседа перед микрофоном о прошлом и будущем ИКТ в ДонНТУ, Донбассе и России, о роли таких компаний, как «Киберпротект», в развитии компьютерного образования, о привлечении студентов к реальной практике и работе над проектами в компьютерных фирмах, о тотальном переходе к использованию российского оборудования и программного обеспечения, также рассматривались многие другие вопросы. В целом, были подведены основные итоги встречи и общения, главное содержание которых заключается в том, что поводов и причин для тесного сотрудничества достаточно много и его надо развивать в самых различных формах.



Фото: Сайт ДонНТУ

«Съезд СМУ и СНО подошёл к концу: что обсудили молодые исследователи»



Фото: Сайт ДонНТУ

11 июля завершился XIV Всероссийский съезд СМУ и СНО. 3 дня, 76 регионов России, 77 мероприятий, 295 спикеров и более 1000 участников – всё это про Съезд!

Мероприятие объединило более 1000 молодых учёных, аспирантов и студентов из России, Ирана, Италии, Канады, Болгарии, Вьетнама, Франции, Армении, Сербии, Эквадора, Китая, Зимбабве, Пакистана, Эфиопии, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана!

Самыми популярными сессиями за 3 дня стали:

- панельная дискуссия, конкурс СНО;
- формирование механизмов развития СМУ и СНО;
- десятилетие науки и технологий – от слов к делу;
- цифровые сервисы для науки: новые возможности для молодых учёных;
- школа РНФ, гранты РНФ: поддержка фундаментальных исследований.

В работе съезда активное участие приняли начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов, руководитель СКБ «Донецкий универсал» Елена Владимировна Алексеева и младший научный сотрудник молодёжной лаборатории «Приборостроение и станкостроение» Наталья Сергеевна Начкебия.

Работа СКБ, грантовая школа РНФ, защита интеллектуальной собственности, вовлечение школьников и студентов в науку обсуждались на тех сессиях и круглых столах, которые посетили наши коллеги.

Замминистра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский отметил: «Съезд вновь объединил на одной площадке активных представителей советов молодых учёных, студенческих научных обществ, университетов, научных организаций и промышленных партнеров. Сегодня именно такие объединения создают условия для профессионального роста молодых исследователей, помогают выстраивать горизонтальные связи между научными коллективами и вовлекают талантливую молодежь в решение важнейших научно-технологических задач страны. Благодарю всех спикеров, партнеров и участников Съезда за содержательную программу и участие.

Особенно хотелось бы отметить команду организаторов Съезда. Уверен, что идеи и инициативы, представленные в рамках Съезда, найдут свое продолжение в конкретных проектах и будут способствовать дальнейшему развитию российской науки».

Итоги Международного конкурса «Напиши свой вопрос для Географического диктанта-2026»

Международный конкурс «Напиши свой вопрос для Географического диктанта-2026» собрал 1460 заявок из 12 стран. Участники присылали вопросы о своих регионах, музейных коллекциях, культурных традициях и маршрутах экспедиций. В июле был сформирован список финалистов конкурса, в который вошли 225 человек.

Экспертному жюри потребовалось дополнительное время для подведения итогов из-за большого объема работ. По словам экспертов, с каждым годом выбирать лучшие вопросы становится труднее из-за роста уровня подготовки авторов. Жюри оценивает не только сложность фактов, но и их интерес для аудитории.

Ко Дню географа, который ежегодно отмечается в России 18 августа, организаторы опубликовали имена победителей и обладателей поощрительных призов. В их число вошла и Елена Владимировна Алексеева, начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов, руководитель СКБ «Донецкий универсал» ДонНТУ, которая принимала участие в этом конкурсе впервые. Елена Владимировна с 2022 года является членом Русского географического общества.

Формат народного соавторства позволяет сделать просветительскую акцию массовой. Итоговый текст диктанта в ноябре 2026 года будут писать десятки тысяч человек в России и за рубежом. Более 90 % заданий для него традиционно предлагают непрофессиональные авторы.



Фото: Сайт ДонНТУ

Представители ДонНТУ – участники семинара «Научные чтения в честь академика Чумаченко Николая Григорьевича»



Фото: Сайт ДонНТУ

В Институте экономических исследований 25 июня состоялся научный семинар на тему «Научные чтения в честь академика Чумаченко Николая Григорьевича» в рамках плана основных мероприятий по проведению в Донецкой Народной Республике Десятилетия науки и технологий в 2026 году.

Его цель – сохранение и развитие научного наследия академика Николая Григорьевича Чумаченко.

В семинаре приняли участие представители Народного Совета ДНР, Института народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (ИНП РАН, Москва), Автомобильно-

дорожного института (филиал) ДонНТУ, Донецкого государственного университета, Донецкого национального технического университета, Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Донецкого филиала РАНХиГС, Института научно-технической информации.

Модератором научного семинара выступил доктор экономических наук, профессор Роман Николаевич Лепа, который также представил доклад «О научной, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности Н.Г. Чумаченко». Роман Николаевич отметил, что именно под руководством Николая Григорьевича в институте были начаты широкие исследования

проблем совершенствования управления производством, региональной экономики, ускорения научно-технического прогресса.

Присутствующие отметили вклад известного учёного Донбасса Николая Григорьевича Чумаченко в развитие экономики региона, повышение её эффективности, планирование экономического и социального развития и управление экономикой региона, развитие теории управленческих решений и повышение эффективности производства, развитие информационных систем управления предприятием, бухгалтерского учёта, экономического анализа деятельности предприятий.

Созданная академиком Чумаченко научная школа стала важным механизмом, который двигает экономическую науку вперёд, обеспечивая её будущее.

Представители кафедры экономической теории и государственного управления им. В.В. Дементьева ДонНТУ – заведующая Елена Николаевна Вишневская, профессор Яна Владимировна Хоменко, аспирант Елена Владимировна Алексеева – приняли очное участие в этом мероприятии и отметили важность исторической памяти о наших знаменитых земляках, необходимость довести информацию об их заслугах до молодых учёных вуза, что позволит обеспечить преемственность поколений исследователей.

Студенты кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана факультета ИСП – серебряные призёры хакатона «Кубок Енисея»

На живописных берегах Енисея на территории инициативной молодёжи «Бирюса» в Красноярском крае с 25 по 29 июня прошёл «Кубок Енисея» – Всероссийские соревнования по продуктовому программированию.

Команда кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана в составе Георгия Бубнова (ПИМ-25а), Егора Панкова (ПИМ-25б) и Дмитрия Ольховского (ПИ-24б) за пять интенсивных дней в условиях тайги разработала прототип offline-first цифрового штурмана для аэролодок. Ребята создали приложение на базе модели Raptor 650, которое строит маршруты с учётом типов поверхности, рассчитывает расход топлива, время и риски, предлагает разные режимы движения и работает без интернета.



Фото: Сайт ДонНТУ

Тренер команды – доцент кафедры ПИ Ольга Валентиновна Рычка.

Вкладывая все силы и проводя бессонные ночи, студенты реализовали модульную логику, разметку карты и удобный веб-интерфейс. Прототип успешно прошёл все тестовые сценарии и был высоко оценён жюри: команда заняла второе место и завоевала серебро. Яркие впечатления от открытого пространства, знакомств с участниками из других регионов и выставок новых технологий сделали этот опыт незабываемым и подтвердили, что код способен решать реальные задачи даже в самых сложных условиях.

Организаторы мероприятия вручили победителям памятные подарки и сертификат на 300 тысяч рублей.

Поздравляем нашу команду и желаем дальнейших побед!

Летняя инженерная школа в ТвГТУ: две смены для студентов ДонНТУ

В 2026 году Тверской государственный технический университет (ТвГТУ) при поддержке Правительства Тверской области провёл Летнюю инженерную школу для студентов из Донецкой Народной Республики. В проекте приняли участие обучающиеся Донецкого национального технического университета (ДонНТУ): были организованы две смены — первая прошла с 1 по 10 июля, вторая — с 20 по 29 июля.



Фото: Сайт ДонНТУ

В первой смене участвовала делегация из 14 студентов — представителей факультетов металлургии и теплоэнергетики, интеллектуальной электроэнергетики и робототехники, инженерно-экономического, а также информационных систем и технологий. Группу сопровождала старший преподаватель кафедры химической технологии и прикладной экологии ФМТ Светлана Александровна Сёмченко.

Программа обеих смен была насыщенной и разносторонней. Студенты познакомились с инфраструктурой

ТвГТУ — посетили лаборатории, студклуб, центр «Технополис», музеи, военный учебный центр, а также музей истории университета. В ходе экскурсий ребята узнали об учебной и творческой жизни студентов, научных школах Тверского политеха и об образовательном и промышленном потенциале региона.

Важной частью программы стали выезды на предприятия. Участники обеих смен побывали на Тверском вагоностроительном заводе и на Тверском главпочтамте. Кроме того, студенты посетили компанию «ДКС» («Диэлектрические и кабельные системы») — одного из крупнейших производителей кабеленесущих систем.

Значительное внимание было уделено знакомству с историей и культурой Верхневолжья. Студенты побывали в Твери, Ржеве, Старице и Торжке. В числе посещённых площадок — музеи Твери, Старицы и Ржева, исторический парк «Россия — моя история» (в том числе мультимедийная выставка «Космос»), «Волга-центр», Музей «Торжокские золотошвеи» и архитектурно-этнографический музей «Василёво».

Для участников школы подготовили и досуговые активности: студенты ДонНТУ провели время с туристами турклуба «Азимут» ТвГТУ, посетили «Дом туриста» и испытали свои силы на скалодроме.

Гостей приветствовал врио ректора ТвГТУ Алексей Анатольевич Артемьев. Он рассказал о ключевых событиях в жизни вуза и программе школы, а также подчеркнул, что подобные мероприятия способствуют укреплению дружеских связей и развитию межвузовского сотрудничества. В завершение обеих смен Алексей Артемьев вместе с проректором ТвГТУ по воспитательной и социальной работе Александром Иванниковым вручили студентам ДонНТУ сертификаты участников, сувениры и памятные подарки.

Алексей Артемьев поблагодарил ребят за любознательность и активное участие, а также отметил, что в Тверском Политехе всегда рады студентам из ДонНТУ — в том числе если они захотят продолжить образование или рассмотреть возможности трудоустройства в Твери.

Участники школы обратили внимание на схожесть исторических путей ТвГТУ и ДонНТУ: оба вуза ведут историю с начала 1920-х годов, создавались для развития промышленности своих регионов и за заслуги в подготовке инженерных кадров были награждены орденами Трудового Красного Знамени (ДонНТУ — в 1941 году, ТвГТУ — в 1972 году).

Организаторы уверены, что Летняя инженерная школа стала успешным стартом для дальнейшего сотрудничества ДонНТУ и ТвГТУ.



Фото: Сайт ДонНТУ

Союз машиностроителей России при поддержке ГК «Ростех» объединил молодых инженеров из ДНР на площадке форума в Бунырёво



Фото: Сайт ДонНТУ

Союз машиностроителей России при поддержке ГК «Ростех» с 2011 года проводит ежегодный Международный молодёжный промышленный Форум «Инженеры будущего».

В 2026 году форум прошёл в Алексинском районе Тульской области, село Бунырёво, парк-отель «Шахтёр».

В форуме, при поддержке Союза машиностроителей ДНР, приняли участие студенты факультета интегрированных и мехатронных производств ДонНТУ Гончаров Сергей и Яценко Андрей, а также автомобильно-дорожного института (филиала)

ДонНТУ Абрамов Артём и Борисов Александр.

За время форума они прошли образовательный блок и насыщенную деловую программу. Участвовали в увлекательных экскурсиях, а также массовых развлекательных и спортивных мероприятиях.

Форум призван повысить роль молодых специалистов в развитии промышленности, использовании научного и образовательного потенциала для системного вовлечения молодёжи в процессы инновационного развития машиностроительного комплекса.

Преподаватель и студенты ДонНТУ – участники первых сборов национальной команды России по спортивному программированию

С 17 по 24 июля 2026 г. на базе ФГБУ «Юг Спорт» в Кисловодске состоялось первое учебно-тренировочное мероприятие национальной сборной России по спортивному программированию.

В течение недели 30 сильнейших спортсменов из разных регионов России проходили системную подготовку к всероссийским и международным соревнованиям.

В число участников сборов вошли 6 студентов ДонНТУ, входящих в состав сборной России по спортивному программированию – Вавилин Михаил (гр. ПИМ-25б, ФИСП), Зозуля Михаил (гр. ПИМ-25а, ФИСП), Шклярова Ольга (гр. ИС-22, ФИСТ), Матийчук Илья (гр. ПИ-24б, ФИСП), Никулина Олеся (гр. ПИ-24б, ФИСП), Сорока Тимофей (гр. ПИ-25в, ФИСП).

Одним из тренеров сборной России выступила доцент кафедры «Программная инженерия» им. Л.П. Фельдмана, руководитель молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект» Рычка Ольга Валентиновна.

Программа сборов включала интенсивные практические занятия по профильным направлениям, командные тренировки, разбор соревновательных стратегий, обмен опытом между спортсменами и тренерами. Особое внимание уделялось взаимодействию внутри команд и формированию единой системы подготовки национальной сборной. Также были предусмотрены ежедневная физическая подготовка и восстановительные мероприятия.

В свободное от занятий время участники познакомились с достопримечательностями Кисловодска: совершили пешие прогулки на Большое и Малое Седло, посетили Долину Роз. На территории базы спортсменам также удалось встретиться и сделать памятные фотографии с известными российскими фигуристами Камиллой Валиевой и Марком Кондратюком, что стало отличным символом пересечения вершин в разных дисциплинах.



Фото: Сайт ДонНТУ

Участие в сборах такого уровня – это не только показатель высокого статуса ДонНТУ как ведущей кузницы ИТ-кадров, но и мощнейший стимул для развития спортивного программирования в регионе. Наши студенты и преподаватели в очередной раз доказали, что способны конкурировать с сильнейшими умами страны и задавать тренды в мире интеллектуального спорта.

Студенты ДонНТУ – победители важнейшего грантового конкурса

Фонд содействия инновациям подвёл итоги 7-й очереди конкурса «Студенческий стартап». По итогам конкурсного отбора донецкие политехники завоевали пять грантов. Каждый победитель получил поддержку в размере 1 млн рублей на развитие своего проекта. Это абсолютное лидерство среди университетов региона.

В этом году на конкурс поступило 12,6 тысяч заявок от граждан России и ещё 8 стран мира. Как отметил министр науки и высшего образования Валерий Фальков, за четыре года существования Платформа университетского технологического предпринимательства сформировала в российских вузах среду, которая позволяет студенту пройти путь от идеи до создания технологического бизнеса. Конкурс «Студенческий стартап» является одним из ключевых инструментов Платформы.

Победителями седьмого по счёту конкурса стали 2 250 представителей более 300 университетов из 79 регионов нашей страны. Работы отбирались по 7 тематическим направлениям.

Наивысшую оценку в направлении «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии» получили:

– Андрей Козлов (ФИЭР) – «Разработка и сборка прототипа медицинского робота-манипулятора»;

Олег Жук (ФИЭР) – «Создание прототипа биопринтера для клеточно-тканевой инженерии»;

– Евгений Колесниченко (ФКИТА) – «Разработка и создание интеллектуального терминала атмосферной оптической связи с адаптивным помехоустойчивым кодированием».

Миллион рублей в направлении «Креативные индустрии» получил Иван Сыгинь – проект «Создание цифровой платформы для агрегирования мероприятий на новых территориях с системой онлайн-покупки и бронирования билетов».

Победителем в направлении «Ресурсосберегающая энергетика» стал Роман Кузьменко (ФИЭР) – проект «Создание высокоэффективного преобразователя постоянного напряжения».

В настоящее время победители заключают договоры с ФСИ и планируют этапы реализации проектов, в том числе на базе кафедр и студенческого конструкторского бюро «Донецкий универсал».

Все эти проекты – пример того, как студенческие идеи становятся реальными технологическими решениями, способными найти применение в промышленности, медицине и науке.

«Для нас важно, чтобы проекты несли практическую ценность и могли быть адаптированы под решение актуальных задач: среди отобранных стартап-проектов большинство посвящены цифровым технологиям, созданию новых приборов и разработкам в области биотехнологий», – отметил Андрей Жижин, генеральный директор Фонда содействия инновациям, выступающего организатором конкурса.

Поздравляем наших студентов и их руководителей, желаем успешной реализации идей и новых побед!

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