



### Руководство ДОННТУ и проректор СПГУ поздравили студентов с новым учебным годом



Фото: Сайт ДОННТУ

В Донецком национальном техническом университете 31 августа состоялось видеообращение ректора ДОННТУ Александра Яковлевича Аноприенко, первого проректора Артура Аркадьевича Каракозова, проректора Андрея Николаевича Рязанова, а также проректора Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II (СПГУ) Марата Леонидовича Рудакова к студентам вуза, в первую очередь к первокурсникам, приуроченное к

началу нового учебного года.

В своём выступлении ректор подчеркнул, что славные традиции университета позволяют уверенно смотреть в будущее, поэтому первокурсники сделали правильный выбор, став студентами ДОННТУ – старейшего и авторитетнейшего вуза ДНР. Нам всем предстоит восстанавливать промышленность Донбасса, его возрождение потребует общих усилий, в том числе и молодых кадров. Инженерные специальности очень сложные, требуют регулярной усердной учёбы. За время обучения в университете первокурсникам предстоит стать профессионалами, научиться принимать верные решения и нести за них ответственность. Но студенческие годы – это не только лекции, зачёты и экзамены, но и интересный досуг, новые знакомства, первая любовь – это самый яркий период в жизни каждого человека. В ДОННТУ посвящение в студенты традиционно проходило в торжественной обстановке, с праздничным концертом, вручением символических Ключа знаний и Студенческого билета, в огромном актовом зале 9 учебного корпуса, в котором зачастую не хватало мест для всех первокурсников. В текущий момент сложной ситуации мы вынуждены поздравить первокурсников в онлайн-формате, а также проводить занятия дистанционно, но в университете всё готово для очного обучения. И мы надеемся, что скоро такое время наступит.

Затем ректор передал слово проректору СПГУ по направлению «Развитие университетов-партнёров» Марату Леонидовичу Рудакову, который в настоящее время находится с рабочим визитом в ДОННТУ. Горный университет, возглавляемый ректором Владимиром Стефановичем Литвиненко, давний партнёр ДОННТУ, оказывающий огромную помощь и поддержку во всех сферах.

Марат Леонидович поблагодарил за возможность выступить перед первокурсниками технического университета и отметил, что полностью поддерживает Александра Яковлевича в том, что в настоящее время выбор инженерной профессии – особенно актуален и важен. В любой сфере деятельности необходимы инженерные знания, даже в модных IT-технологиях. Уже второй год ДОННТУ и СПГУ проводят совместное обучение первокурсников Донецкого политеха. Конечно, это некий вызов – после дистанционного школьного обучения приступить к серьёзной и ответственной учёбе в ведущих вузах РФ. Учиться будет непросто, но приобретённые знания помогут выпускникам стать производственной и управленческой элитой Донбасса. Отдельные слова благодарности Марат Леонидович адресовал всему коллективу ДОННТУ, который в сложнейших условиях развивает деятельность вуза в образовательной, научной и других

сферах.

Завершили мероприятие первый проректор Артур Аркадьевич Каракозов и проректор Андрей Николаевич Рязанов тёплыми пожеланиями первокурсникам. Они поздравили ребят со вступлением в дружную семью донецких политехников, заверили, что профессорско-преподавательский состав вуза передаст все накопленные за 102 года работы знания, поможет стать высокими профессионалами, которыми в недалёком будущем ДОННТУ будет гордиться.

### **В ДОННТУ прошли совещание с индустриальными партнёрами вуза и церемония награждения политехников**

В совещании с индустриальными партнёрами Донецкого национального технического университета, которое состоялось в вузе 1 сентября, приняли участие ректор Александр Яковлевич Аноприенко, первый проректор Артур Аркадьевич Каракозов, проректоры Алексей Борисович Бирюков, Андрей Николаевич Рязанов, Сергей Васильевич Борщевский, проректор по направлению



Фото: Сайт ДОННТУ

«Развитие университетов-партнёров» Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II Марат Леонидович Рудаков и начальник отдела инспекционной безопасности СПГУ Лев Александрович Бурлинов. Предприятия ДНР представляли учредитель Ясиноватского машиностроительного завода Владимир Викторович Трубчанин и директор этого производственного объединения Владислав Юрьевич Мурай; заместитель генерального директора государственной корпорации «Алмаз» Дмитрий Николаевич Елисеев; директор Донецкого металлургического завода Геннадий Владимирович Куковинец; директор филиала Харцызского сталепроволочно-канатного завода «Силур» и директор по персоналу Дмитрий Александрович Чуприна и Евгения Сергеевна Яровая.

Открыл мероприятие Александр Яковлевич Аноприенко. Он поздравил присутствующих с началом нового учебного года и отметил, что впервые День знаний технический университет отмечает как федеральный вуз, которому, как и Донбассу в целом, большую помощь оказывает Россия. Это вселяет уверенность, что обновлённая мощная промышленность региона станет служить на её благо. Ректор также напомнил, что ДОННТУ всегда практически полностью обеспечивал предприятия Донбасса кадрами, делая существенный вклад в развитие промышленности СССР, а затем РФ и стран постсоветского пространства. Александр Яковлевич Аноприенко сделал краткий экскурс в историю формирования вуза, который создавался по образу СПГУ. ДОННТУ был не только первым вузом нашего края, но и его первым научным заведением. В истории Донбасса было три периода возрождения, сейчас регион переживает третий период, когда потребность в профессиональных инженерных кадрах особенно высока. Начиная с 2021 года, наблюдается чрезвычайно повышенный спрос на выпускников-инженеров ДОННТУ разных специальностей.

ДОННТУ с индустриальными партнёрами всегда объединяли общие цели и взаимовыгодное сотрудничество. И в настоящее время производственные предприятия оказывают существенную помощь вузу – принимают участие в восстановлении учебных корпусов, пополняют материально-техническую базу университета – так, например,

Донецкое региональное отделение «Союз машиностроителей России» и Ясиноватский машиностроительный завод передали вузу современный 3D-принтер.

В своём выступлении проректор СПГУ Марат Леонидович Рудаков подчеркнул, что СПГУ и ДОННТУ имеют давнюю историю. В рамках сотрудничества Горный университет способствует интеграции Донецкого политеха в научно-образовательное пространство России. Он отметил, что проведение заседания с производственниками расширяет возможности взаимодействия науки, образования и промышленности, что повышает потенциал научных кадров. Марат Леонидович Рудаков также познакомил присутствующих с особенностями реализации индустриального партнёрства в СПГУ.

Проректор Алексей Борисович Бирюков представил четыре важных направления развития сотрудничества между ДОННТУ и производствами, среди которых – профориентационная работа со студентами, предоставление образовательных услуг для сотрудников предприятий, совместные научно-исследовательские разработки, развитие материально-технической базы ДОННТУ при содействии партнёров. Среди уже реализованных проектов – оплачиваемая производственная практика на ряде предприятий ДНР, а также их помощь в профориентации абитуриентов.

Представители производственных предприятий в своих выступлениях подчеркнули, что совместная деятельность очень важна для благоприятного партнёрства. Они отметили, что в настоящее время кадровый вопрос в Республике стоит очень остро, его надо решать совместными усилиями, и все предприятия готовы обеспечить студентов практикой, а выпускников – рабочими местами. Руководители также рассказали о потенциале своих производств, реализации программ импортозамещения, планах на будущее.

По результатам мероприятия будет подготовлен протокол с рекомендациями, в числе которых – проведение регулярных встреч для последующей выработки направлений и конкретных мероприятий по повышению эффективности взаимодействия.

В этот же день на заседании учёного совета вуза состоялась церемония награждения политехников. Ряд преподавателей ДОННТУ прошёл курсы повышения профессиональной квалификации в СПГУ – 42 представителям технического университета были вручены сертификаты о профессиональной компетенции. Церемонию вручения провёл проректор Горного университета Марат Леонидович Рудаков. Он передал пожелания дальнейших успехов политехникам от ректора СПГУ Владимира Стефановича Литвиненко. Также Марат Леонидович Рудаков поделился своими впечатлениями от пребывания в ДОННТУ, отметив столичный масштаб вуза и бережное отношение к сохранению и продолжению его традиций.

Ко Дню шахтёра представители горного направления вуза были удостоены памятных знаков от Министерства угля и энергетики ДНР: Иван Владимирович Купенко – «Шахтёрская доблесть» III степени; Иван Иванович Гомаль – «Шахтёрская доблесть» II степени; Александр Олегович Новиков – «Шахтёрская слава» III степени; Юрий Анатольевич Петренко – «Шахтёрская слава» I степени. Награды вручил директор департамента угольной промышленности Минугля и энергетики ДНР Владислав Александрович Агарков. Он поблагодарил руководство вуза за подготовку квалифицированных инженерных кадров и отметил, что выпускники ДОННТУ высоко ценятся во всём мире.

Ректор Александр Яковлевич Аноприенко вручил дипломы кандидатов экономических наук Александру Григорьевичу Виноградову и Виктории Леонидовне Пановой. За многолетний добросовестный, плодотворный труд в деле организации учебного процесса в университете, подготовки высококвалифицированных научных, инженерных кадров и в связи с 70-летием Борис Владимирович Гавриленко награждён грамотой. Студентке Юлии Ляшенко ректор вручил диплом призёра конкурса научных работ «Перспективы экономического развития новых регионов Российской Федерации: видение молодых учёных» в категории «Студенты бакалавриата, специалитета» от Института экономических исследований.

## В Севастополе прошла XXX Международная научно-техническая конференция «Машиностроение и техносфера XXI века»



Фото: Сайт ДОННТУ

В Севастополе (бухта Ласпи) 11–17 сентября состоялась XXX Международная научно-техническая конференция «Машиностроение и техносфера XXI века» при поддержке Донецкого регионального отделения «Союз машиностроителей России». В числе организаторов – министерства образования и науки, а также промышленности и торговли ДНР; Ассоциация технологов-машиностроителей России; ДОННТУ; СПГУ императрицы Екатерины II; МГТУ им. Н.Э. Баумана; Брянский, Воронежский, Донской, Камчатский, Ухтинский государственные технические университеты; ТГТУ им. А.Р. Беруни (НИЦ по проблемам отраслевого машиноведения); Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Национальный политехнический университет Армении; Абхазский и Севастопольский государственные университеты; ЛГУ им. В. Даля; Казахский национальный университет им. Аль-Фараби; Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьёва; СПТК им. маршала инж. войск А.В. Геловани, АО «Феодосийский оптический завод»; ОАО НИИ «Изотерм»; ООО ДФ «Авиатех»; НПО «Ясиноватский машиностроительный завод».

В конференции приняли участие представители ведущих предприятий, научно-исследовательских, технологических, проектно-конструкторских институтов и вузов Армении, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, России, в том числе республик Коми, Крыма, Якутии (Саха) и ЛДНР.

Цель мероприятия – обмен научно-технической информацией, определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий, выявление возможностей в реализации качественно новой совокупности свойств и меры полезности изделий, разработка совместных научных программ, установление деловых контактов и коммерческих связей.

На конференции рассматривались современные проблемы технологии машиностроения, а также нетрадиционные методики; механизация и автоматизация производственных процессов, прогрессивное оборудование, робототехника и мехатронные системы; экономические проблемы техносферы и организации производства; актуальные проблемы инженерии материалов, процессов и материаловедения – наноматериалы и нанотехнологии; техника и технологии горной промышленности, экологические проблемы техносферы; современные технологии и оборудование нефтегазовой промышленности (бурение скважин); основные особенности и проблемы в системе профессионального образования евразийского образовательного пространства и др.

На пленарном заседании были представлены 17 работ ведущих учёных – участников конференции. От Донецкого национального технического университета с докладами выступили ректор Александр Яковлевич Аноприенко («Выпускники и преподаватели ДонНТУ на службе России»), а также председатель организационного комитета конференции Александр Николаевич Михайлов («XXX Международная научно-техническая конференция «Машиностроение и техносфера XXI века»: события и

исторические веки»).

Работа конференции проходила в пяти секциях. Очное участие приняли 48 представителей вузов, научных организаций, предприятий, фирм, конструкторских бюро, а дистанционное – 20. Было заслушано 68 докладов и сообщений, которые отличались актуальностью, научной новизной, практической ценностью, отражали производственный опыт, состояние и перспективы развития машиностроения и техносферы. Также на мероприятии ведущие машиностроители рассмотрели основные планы и перспективы работы Донецкого регионального отделения «Союза машиностроителей России» на ближайший год. На основании результатов обсуждения выступлений докладчиков были выработаны рекомендации, которые было решено довести до сведения всех заинтересованных предприятий и организаций.

Необходимо отметить, что расширяется круг стран, участвующих в работе конференции, растёт число участников из ЕАЭС.

По результатам работы конференции были изданы сборник материалов и четыре выпуска международного сборника научных трудов «Прогрессивные технологии и системы машиностроения», индексируемого в РИНЦ (121 статья от 183-х авторов, в числе которых 29 докторов и 96 кандидатов наук).

### **Поздравление от Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II для ДОННТУ с днем машиностроителя**

День машиностроителя отмечается в России и Беларуси (отмечался в СССР) каждый год в последнее воскресенье сентября, Этот профессиональный праздник отмечают рабочие и инженеры машиностроительной отрасли.

Для ДОННТУ этот праздник имеет большое значение, так как наш вуз со дня своего основания занимается обучением и выпуском специалистов этой отрасли.

В адрес машиностроителей ДОННТУ поступило поздравление с профессиональным праздником от имени Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II:

*«24 сентября отмечается профессиональный праздник – День машиностроителя.*

*Машиностроительный комплекс – это основа любой индустрии. В его составе – тысячи крупных и средних предприятий, на которых трудятся инженеры, конструкторы и рабочие высокой квалификации. От устойчивого развития отрасли во многом зависит технологический уровень страны, динамика экономического роста и благосостояние миллионов граждан.*

*От имени Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II поздравляем вас с профессиональным праздником!*

*Желаем сегодняшним машиностроителям, ветеранам отрасли и студентам амбициозных задач и их точного своевременного исполнения, процветания предприятиям, заслуженного признания и успехов в учёбе!».*

### **ДОННТУ заключил новый договор о сотрудничестве**

Между Донецким национальным техническим университетом и Тюменским индустриальным университетом в сентябре 2023 года был заключен договор о сотрудничестве.

Свою родословную Тюменский индустриальный университет ведет от учебно-консультационного пункта Уральского политехнического института, открытого в Тюмени в 1956 году, который в дальнейшем вошел в состав Тюменского индустриального института. Произошло это в 1963 году, когда началось

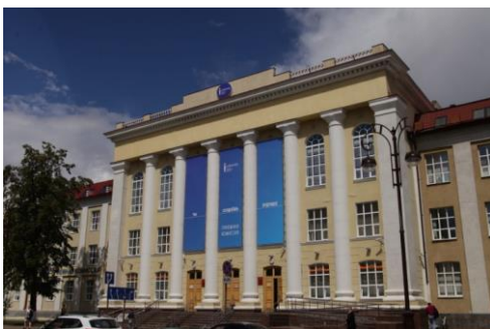


Фото: Интернет источник

стремительное освоение богатств Западной Сибири. В 1963 году было принято решение создать в Тюмени профильный вуз, готовящий специалистов для нефтегазового комплекса Сибири. Его возглавил доцент УПИ Косухин Анатолий Николаевич, в молодости партизан-подпольщик Крыма, впоследствии профессор, награжденный многими государственными орденами и медалями. Он много сделал для становления и развития ВУЗа, вплоть до своего перевода в Москву в 1973 году.

В 1994 году название было изменено на «Тюменский государственный нефтегазовый университет».

Партнерские отношения на протяжении многих лет связывают ТюмГНГУ с крупнейшими нефтегазовыми, транспортными и сервисными компаниями.

Стороны договорились взаимодействовать в области высшего и дополнительного профессионального образования, подготовки высококвалифицированных научных кадров, проведения совместной научно-исследовательской работы, культурного, духовно-нравственного и патриотического воспитания студентов.

### Сотрудники ДОННТУ стали участниками Конвента Кружкового движения

21–24 сентября в Новосибирске при поддержке Правительства региона проходил Конвент Кружкового движения на тему «Россия как космос. Первопроходцы». Участниками знаменательного события стали школьники, студенты и наставники, начинающие и уже опытные специалисты, которые занимаются техническими и гуманитарными науками, запускают свои проекты и кружки в 10 регионах страны.



Фото: Сайт ДОННТУ

В торжественной церемонии открытия приняла участие врио министра образования Новосибирской области Мария Жафярова. *«Рада приветствовать всех участников Конвента, приехавших из разных регионов, отдельные слова приветствия адресую моим коллегам, образовательным учреждениям Новосибирской области, которые по праву являются жемчужинами технологического образования. Наша основная задача – увеличение показателя вовлеченности детей в Кружковое движение. Хотелось бы, чтобы каждый ребенок, который интересуется научно-техническим творчеством, встретил своего наставника и развивался в этом направлении»,* – отметила Мария Жафярова.

В рамках основной программы в течение четырёх дней прошли сессии и хакатоны, пленарные заседания и стендапы, уроки и мастер-классы, круглые столы, а также образовательные игры и их презентации, открытое собрание Ассоциации кружков, сессия региональных команд Кружкового движения, слёт Молодёжной школы наставников. Участники обсуждали модели наставничества и механизмы работы с сообществом педагогов, региональные практики развития инженерного образования и вопросы совершенствования кружков по электронике и программированию. Особое внимание в ходе Конвента уделялось развитию проекта национальной киберфизической платформы «Берлога» и Национальной технологической олимпиаде как новому механизму вовлечения школьников в техническое творчество и технологическое образование. Для участников также была организована обширная культурная программа.

От Донецкого национального технического университета в Конвенте приняли участие начальник отдела ПКРС куратор инженерных и космических классов Елена Владимировна Алексеева, которая выступила с презентацией об их работе, а также

ассистент кафедры программной инженерии имени Л.П. Фельдмана Ольга Александровна Серёженко и аспирант кафедры технической теплофизики Наталья Начкебия.



Фото: Отчет Е.В. Алексеева

Наши сотрудники принимали участие в мастер-классе «Дебют разработчиков настольных игр в образовании», который проводили сотрудники фирмы «Полус – НТ» - разработчика игр инженерной и естественно-научной направленности, также посетили сессию по обмену опытом проектных школ и региональных центров по работе со школьниками. Е.В. Алексеева выступила с презентацией по работе с инженерными и космическими классами ДОННТУ в рамках сессии «Региональные практики развития инженерного образования». Также в этот день она посетила круглый стол «Презентация новой

модели Конкурса кружков», сессию, посвященную подготовке школьников к НТО, НТО Junior и сессию для региональных координаторов Национальной технологической олимпиады. В этот день У.В. Алексеева принимала участие в дискуссии «Что такое полезные игры», сессии по проектированию дней НТО, и в Открытом собрании Ассоциации кружков.

Рассматривались вопросы развития Киберфизической платформы Берлога, привлечения школьников в олимпиады, конкурсы, решение инженерных задач. На собрании председатель Ассоциации Алексей Федосеев рассказал о работе ассоциации в 2022 году и планах и проектах на 2023 – 24 годы.

Была проведена сессия региональных команд Кружкового движения. Интересен опыт Калужской области, Тюменской области по привлечению школьников в дополнительное образование. Также состоялся круглый стол по результатам Конвента и его закрытие.

### **Студенты ДОННТУ – участники онлайн-лекции «Почему выборы – это прекрасно: исторический экскурс»**

Для студентов Донецкого национального технического университета 6 сентября состоялась онлайн-лекция «Почему выборы – это прекрасно: исторический экскурс».

С лекцией выступил доктор исторических наук, доцент кафедры международных отношений и гуманитарного сотрудничества Сибирского института управления РАНХиГС Даниил Петрович Шульга. Были подробно рассмотрены теории происхождения государства, типы избирательных систем на примере различных стран и эпох. Также большое внимание уделялось таким вопросам, как правительство и структура политической системы Российской Федерации. Эти вопросы вызвали активное обсуждение в чате, а мероприятиеполнило багаж знаний всех его участников.

Лекция была организована при содействии Координационного центра по вопросам формирования у молодёжи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии



Фото: Сайт ДОННТУ

терроризма и профилактики экстремизма ДНР.

### Студенты ДОННТУ приняли участие в XIV Фестивале науки Юга России



Фото: Отчет М.К. Маренич

Студенты инженерно-экономического факультета Донецкого национального технического университета приняли участие в XIV Фестивале науки Юга России, который прошёл 16 сентября на стадионе «Ростов Арена» в Ростове-на-Дону. Сопровождала группу студентов старший преподаватель кафедры менеджмента и хозяйственного права Маренич Мария Константиновна.

Организатором выступил Южный федеральный университет. На мероприятии в рамках федерального

проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» представители ЮФУ провели тренинг предпринимательских компетенций для вузов-партнёров.

Открыла мероприятие Президент Южного федерального университета *Марина Боровская*, которая выступила одним из бизнес-тренеров.

Тренинг Startup Game был посвящен основам технологического предпринимательства. Участники узнали, как создать свой стартап, познакомились с практическими инструментами и технологиями, применяемыми при создании технологического стартапа, а также с механизмами диагностики собственного потенциала как предпринимателя.

Особенность тренинга заключалась в том, что ребята работали, разбившись на 9 смешанных команд из разных вузов ЛДНР и Ростовской области, поскольку это эффективная практика налаживания горизонтальных связей между университетами.

Еще одним спикером тренинга выступил *Станислав Труфанов*, директор проектного офиса развития инновационных и предпринимательских компетенций Центра трансфера технологий ЮФУ, начальник управления маркетинговых инициатив и стратегических коммуникаций, доцент Факультета бизнеса «Капитаны».

С помощью опытных тренеров предпринимательских компетенций студенты погрузились в сферу технологического предпринимательства с нуля, смогли взглянуть на создание стартапа с нового ракурса, нашли новые знакомства. Каждая команда представила концепцию своего проекта. По итогам тренинга получили сертификат прохождения программы дополнительного образования.

*«Эмоции на протяжении всего тренинга сложно передать словами, ведь он превзошел все ожидания. Помимо ценной и, что немаловажно, интересно поданной теоретической информации с наглядными примерами, нам дали практику. Много практики. Мы буквально разработали модель стартап-проекта всего за один тренинг! Сначала мы сделали упражнения на развитие коммуникационных навыков, после чего смогли сформировать большую и сплочённую команду. Капитаном в ней была замечательная девушка Антонина из ЮФУ, жизнерадостность и трудолюбие которой зарядили на продуктивную работу всю команду. Но и другие ребята из команды стали для меня настоящим открытием, ведь я не знала, что в моем Донецком национальном техническом университете и на моем факультете столько светлых умов! Мы сняли рекламный ролик, разработали презентацию, посчитали затраты на проект, но самое главное – поняли, что возможности вокруг нас, главное их не упустить».* – поделилась

своими впечатлениями о тренинге студентка группы МЭМ-23 Демьяненко Валерия.

Также для наших студентов и преподавателей была организована обзорная экскурсия по «Ростов Арене».

Студенты единогласно выразили свою признательность и благодарность Донецкому национальному техническому университету за предоставленную возможность и хотели бы в дальнейшем посещать такие мероприятия. Эта поездка останется в памяти студентов инженерно-экономического факультета как одно из ярчайших, насыщенных и запоминающихся событий студенческой жизни.



Фото: Отчет М.К. Маренич

### **Представитель ДОННТУ – победитель конкурса «Наставник года» в рамках Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»**



Фото: Сайт ДОННТУ

В Государственной Думе Российской Федерации 15 сентября состоялся финал юбилейной Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели». Мероприятие уже 10 лет подряд собирает на своей площадке лучшие изобретательские и научно-технические проекты школьников, которые могут быть использованы для развития и преобразования различных сфер жизни общества.

Цель конференции – поддержка молодых изобретателей со всей страны,

повышение статуса инженера и изобретателя, привлечение талантливых представителей молодого поколения к занятиям наукой и конструкторской деятельностью.

Организаторами торжественного награждения победителей традиционно выступили профильные комитеты Государственной Думы – Комитет по науке и высшему образованию и Комитет по просвещению. В мероприятии приняли участие 480 одарённых детей и подростков в возрасте от 6 до 19 лет и 280 педагогов-наставников из 85 регионов России.

Участниками конференции от Донецкой Народной Республики стали пять школьников из Донецка, Макеевки, Горловки и два педагога. Учащиеся представили свои научные рефераты, готовые изделия и прототипы, провели защиты работ перед профессиональным сообществом учёных и инженеров.

По итогам конференции Илья Устенко, учащийся 8 класса Специализированной физико-математической школы № 35 г. Донецка стал победителем в своей номинации, а остальные ребята – лауреатами.

В конкурсе «Наставник года» одержал победу заведующий кафедрой электронной техники Донецкого национального технического университета, а по совместительству педагог дополнительного образования и руководитель кружка «Электроника, приборостроение, робототехника» Центра технического творчества «Кванториум» и

секции электроники в ДОНМАН Дмитрий Николаевич Кузнецов, который был награждён главной премией конференции.

### **Представители ДОННТУ – участники II Студенческого форума Губкинского университета «Месторождение»**

На базе учебно-производственного центра «Залучье» с 20 по 24 сентября прошёл II Студенческий форум Губкинского университета «Месторождение». Его участниками стали более 100 представителей Губкинского университета, филиала РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге, Университета прокуратуры Российской Федерации, МГТУ имени Н.Э. Баумана, а также Донецкого национального технического университета – Владислав Козленко (факультет ИСП) и Вадим Иванов (факультет ННЗ), которых сопровождала начальник отдела по организации воспитательной работы со студентами Инна Михайловна Юркова.



Фото: Сайт ДОННТУ

Подготовка к форуму прошла в Москве 18–19 сентября. Для участников были организованы экскурсии по значимым местам Губкинского университета. Ребята познакомились со студенческим активом, историческим наследием вуза, побывали на учебных полигонах. Также сотрудники университета организовали для студентов посещение музея компании «Лукойл».

Каждый день форума был наполнен образовательными мероприятиями: лекциями, дебатами и работами по трекам, в которых участники улучшили свои навыки. Тематика лекций и дебатов была нацелена на сохранение культурного наследия, патриотическое воспитание студентов, развитие профессиональных навыков современного инженера.

В рамках форума были представлены три трека: «Месторождение лидеров» – для настоящих и будущих лидеров студенческих объединений; «Месторождение событий» – для организаторов молодёжных мероприятий и событий; «Месторождение контента» – для тех, кто развивает свои способности в медиаполе. Работа по трекам позволила участникам получить специализированные знания по своим направлениям. Студенты ДОННТУ приняли участие в треках «Месторождение лидеров» и «Месторождение событий».

Помимо образовательной программы ребята посетили мастер-классы, которые способствовали развитию взаимодействия и командной работы (например, мастер-класс по изготовлению маскировочных сетей и окопных свечей для участников СВО).

Также состоялась квиз-презентация проекта «Твой ход», было организовано знакомство с проектами Комитета общественных связей и молодёжной политики города Москвы «Молодёжь Москвы». Студенты приняли участие в интеллектуальных играх, спортивных и развлекательных мероприятиях.

Ребята получили огромный опыт в своих треках, общении с командой, спикерами и экспертами, приобрели новые знания и знакомства.

### **Студенты ДОННТУ – участники Всероссийского хакатона «Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект»**

В Нижнем Новгороде со 2 по 10 сентября прошёл Всероссийский хакатон, в котором приняла участие команда Института компьютерных наук и технологий Донецкого национального технического университета E-notGPT. В её состав вошли

студенты кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана Михаил Вавилин, Константин Руднев, Олег Васильченко и кафедры автоматизированных систем управления Леонид Сыгинь и Иван Сыгинь. Куратор команды – кандидат технических наук доцент кафедры автоматизированных систем управления факультета информационных систем и технологий Елена Осиповна Савкова.



Фото: Сайт ДОННТУ

Всероссийский хакатон «Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект» – самое масштабное соревнование для профессионалов в сфере IT. В рамках мероприятия команды решали представленную организаторами бизнес- и социальную проблему в сфере искусственного интеллекта за ограниченное время.

Перед командами стояла задача обучить модель искусственного интеллекта склонить клиента к покупке машиноместа, а после защитить работы перед экспертами. Суть задания заключалась в том, чтобы обработать огромный массив данных, предоставленный строительной компанией «Самолёт», и на его основе определить, будет ли выгодно следующему покупателю предлагать купить парковочное место в новом доме, что позволит снизить затраты на рассылку сообщений.

Во время проведения соревнования у команды была возможность пообщаться с составителями практических заданий и сотрудниками компании, что помогло направить ход мыслей в нужное русло. Участники отметили высокий уровень организации и комфортные условия проведения хакатона. По итогам конкурса студенты ДонНТУ дошли до этапа защиты работ, получили бесценный опыт, яркие впечатления, аксессуары и сувениры с символикой проекта.

Бюллетень подготовлен Отделом международных связей и внешнеэкономической деятельности 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](mailto:ovs@donntu.ru)