



В УГТУ состоялась международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех». Форум уже давно зарекомендовал себя в качестве стартовой научной площадки для студентов, аспирантов, молодых специалистов нефтегазовых компаний всей страны!



2024 СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ

12+



ПОЧЕТНЫМИ ГОСТЯМИ КОНФЕРЕНЦИИ СТАЛИ

заместитель председателя Комитета по молодежной политике РК **Анна Чуб**, депутат Государственного Совета Республики Коми **Вячеслав Завальнев**, заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам АО «Транснефть-Север» **Андрей Кулаков**, заместитель генерального директора по управлению персоналом НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» **Татьяна Жиркова**, начальник Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Сергей Колтаков**, региональный директор Ухтинского отделения Коми отделения № 8617 ПАО «Сбербанк России» — начальник отдела по работе с корпоративными клиентами розничной торговли и нефтегазовой промышленности г. Ухты **Сергей Зайцев**, главный персональный менеджер операционного офиса «Ухтинский» Банка ВТБ (ПАО) **Павел Ерохин** и председатель совета молодых специалистов, инженер отдела технологий добычи, подготовки и транспортировки газа филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте **Леонид Григорьев**.

Юбилейная конференция «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ»

С ПЛЕНАРНЫМИ ДОКЛАДАМИ ВЫСТУПИЛИ:

Л.Ю. Григорьев — инженер отдела технологий добычи, подготовки и транспортировки газа, председатель совета молодых ученых и специалистов филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте: «Тестирование отечественного сервиса Yandex DataSphere на примере машинного обучения моделей, адаптированных под назначение методов выборочного ремонта промышленных нефтепроводов»;

А.А. Белякова — магистрант группы НГД-ПЭД-220-М (кафедра БМОНИГП): «Вопросы оптимизации технологического комплекса производства технического углерода с использованием отходов газов в качестве сырья для извлечения товарного водорода (на примере филиала ООО «Газпром переработка» — Сосногорский газоперерабатывающий завод)», соавтор — Борейко Дмитрий Андреевич, доцент кафедры БМОНИГП, канд. техн. наук;

Д.Ю. Саврей — заведующий лабораторией кафедры РЭНГМиПГ: «Пути повышения эффективности разработки Ярегского месторождения подземно-поверхностным методом».



Инга КАРАБИНСКАЯ

28 и 29 марта в ухтинском университете прошла XXV международная молодежная конференция «Севергеоэко-тех», объединяющая студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов предприятий.

Встреча началась с минуты молчания в память о погибших в ходе теракта 22 марта 2024 года в подмосковном концертном зале «Крокус сити холл».

За свою историю форум зарекомендовал себя как авторитетная площадка для обмена опытом. Тематики секций охватывают широкую область научного познания, актуальную как для Республики Коми, так и для страны в целом.

Юбилейная веха — повод не только для поздравлений, но и для подведения промежуточных итогов. Более 11 тысяч результатов научных работ были представлены и обсуждены с коллегами участниками конференции «Севергеоэко-тех» за время существования форума — такую статистику привел и. о. ректора УГТУ Константин Мальцев. «Многие из тех, кто в студенческие годы выступал с докладами на первых форумах, сегодня определяют управленческую и производственную политику крупных компаний», — отметил Константин Рудольфович, поблагодарив участников конференции за стабильный интерес и внимание к

научному событию и выразив уверенность, что «Севергеоэко-тех» способствует развитию научного и творческого потенциала.

Солидарное мнение высказала министр образования и науки Республики Коми Наталья Якимова, направившая в адрес участников и гостей форума приветственный адрес. Наталья Владимировна отметила роль конференции «Севергеоэко-тех» в проявлении лучших научно-технических инициатив, в формировании у молодых людей желания сделать вклад в развитие страны.

В свою очередь, депутат Государственного Совета Республики Коми Вячеслав Завальнев подчеркнул особое значение научного форума для укрепления технологического суверенитета России.

Возможность перенимать опыт от старших коллег, делиться мнениями и идеями, вновь вернуться в родной университет и встретиться с любимыми преподавателями — вот за что ценит «Севергеоэко-тех» председатель совета молодых специалистов, инженер отдела технологий добычи, подготовки и транспортировки газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте Леонид Григорьев.

О том, как проходило становление и развитие форума, каким интересным и перспективным научным идеям «Севергеоэко-тех» дал путевку в жизнь, впечатления участников и организаторов — всё это было представлено вниманию собравшихся в небольшом, но ярком обзорном ролике, посвященном 25-й конференции.



Пусть этот конкурс новым станет стартом...



АО «Транснефть – Север» активно сотрудничает с УГТУ в области подготовки специалистов для работы в системе трубопроводного транспорта нефти. В университете действует комплекс из 17 именных лабораторий и аудиторий ПАО «Транснефть», которые используются как в учебном процессе, так и в проведении научных исследований.

культета экономики, управления и информационных технологий были поделены на семь команд. Участникам предстояло максимально быстро и правильно ответить на вопросы об истории трубопроводного транспорта нефти в России и системы «Транснефть».

Викторина состояла из шести туров: студенты писали исторический диктант, определяли содержимое черного ящика, отвечали на вопросы ректора университета и ведущих специалистов предприятия. Лидеры команд состязались в конкурсе «Кофе-брейк для капитанов» на лучшее знание профессиональной терминологии.

В состав жюри вошли представители АО «Транснефть – Север» и преподаватели УГТУ, молодые специалисты предприятия выступили в роли ведущих и членов комиссии.

По итогам викторины лучший результат показала команда «Кван-



товый компьютер». Победителям вручены именные дипломы и памятные подарки.

Впереди у победившей команды — участие в межвузовском этапе викторины, который пройдет в апреле в Москве, на базе ПАО «Транснефть», где встретятся команды семи российских университетов — опорных вузов компании.

В 2023 году сборная УГТУ заняла второе место в финале викторины, посвященной 30-летию ПАО «Транснефть».

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Дарья ХОРОЛЬСКАЯ

АО «Транснефть – Север» организовало интеллектуальную викторину для студентов.

Предприятие «Транснефть – Север» организовало для студентов УГТУ региональный этап интеллектуальной викторины на тему «Научно-технологическое развитие нефтегазовой отрасли».

Тридцать пять студентов 1-4 курсов нефтегазового и технологического факультетов, а также фа-



Наши в Китае!

Инга КАРАБИНСКАЯ

Преподаватели УГТУ будут месяц читать лекции для студентов ляонинского университета.

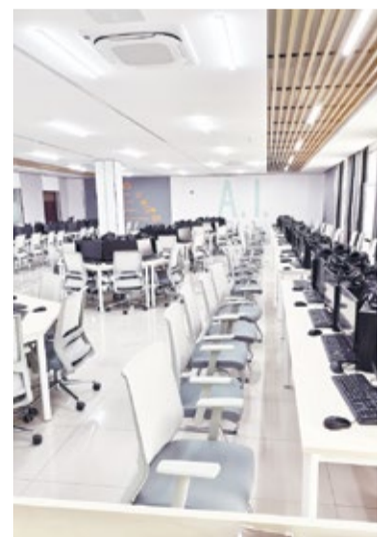
В течение двух лет УГТУ и Ляонинским нефтяным и химическим технологическим университетом КНР реализуется совместная образовательная программа подготовки бакалавров по нефтегазовому делу. И вот свершилось: с 25 марта и в течение целого месяца трое наших коллег — старший преподаватель кафедры РЭНГ-МиПГ Ольга Миклина, доцент кафедры химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности, к.т.н. Ирина Ивенина и доцент кафедры ВТИСиТ Артем Куделин будут читать лекции

для студентов-нефтяников ляонинского вуза!

Учебному процессу предшествовала почти недельная адаптация — подробное знакомство с вузом и кампусом, осмотр городских достопримечательностей, общение с коллегами, словом, всесторонняя социальная и культурная адаптация.

Первые впечатления самые положительные: наши коллеги делятся фотографиями вуза, красот ночного города и обещают оставаться на связи. А мы с нетерпением ждем новостей и новых фотографий!

Фотографии из личных архивов преподавателей УГТУ



Договор о реализации совместной образовательной программы подготовки бакалавров по нефтегазовому делу УГТУ и Ляонинского нефтяного и химического технологического университета КНР подписан в 2022 году, запуск программы состоялся в мае 2023 г. Программа заручилась одобрением министерств науки и образования обоих государств и предусматривает активный обмен опытом в ходе подготовки современных высококлассных инженеров для нефтяной промышленности.



ВИВАТ, Владимир Никитич!



Оксана БЕЛЯЕВА

31 марта 90-летний юбилей отметил ветеран Ухтинского государственного технического университета, доктор технических наук Владимир Никитич Землянский. Владимир Никитич — личность легендарная. Первому ребенку, родившемуся в Воркуте, северная закалка, очевидно, помогла в преодолении всех жизненных препятствий. А еще суровый Север научил ценить любые подарки судьбы, радоваться мелочам, дорожить общением с хорошими людьми, словом, искренне и глубоко любить жизнь. Поэтому и в девяносто он полон энергии, оптимизма и радостных ожиданий.

Владимир Землянский (в центре) на школьном субботнике, г. Ухта.



Вручение ордена В.И. Вернадского.



Кросс нации.

Удивительная, редкая способность. А ведь судьба его совсем не баловала. Начнем с того, что в Воркуте его родители, как и практически все жители этого популярного города, оказались не по своей воле. Отец, Никита Георгиевич, — красноармеец, участник Гражданской войны, коммунист — попал в колесо репрессий и в 1929 году оказался в заключении. После освобождения работал на шахте № 1 в поселке Рудник. Мама, Анна Ивановна, дочь крестьянина-середняка, в начале 30-х годов была выслана на Крайний Север. Работала табельщицей на той же шахте. Там они и встретились, и в 1934 году появился на свет их первенец (он же первенец всей Воркуты) — Владимир. А через год Н.Г. Землянского вместе с семьей перевели в поселок Чибью, в распоряжение Ухтижемлага.

В 1942 году Никита Георгиевич ушел на фронт. Участвовал в боях в районе Невской Дубровки — Невского пятачка, Пулковских высот. Был дважды ранен. Анна Ивановна поднимала троих детей — Владимира, его брата Михаила и сестру Светлану.

Учился Владимир Землянский в ухтинской средней школе № 1. С огромной теплотой и благодарностью он рассказывает о годах учебы, об учителях и одноклассниках. В Лицее № 1 — так теперь называется школа — ему рады всегда. А он воодушевленно делится с ребятами своими воспоминаниями и жизненным опытом.

После школы был Ленинградский технологический институт имени Ленсовета. Владимир Землянский получил специальность «Инженер-химик по технологии силикатов». И снова самые светлые воспоминания: о том, у каких выдающихся профессионалов довелось учиться, о дружбе, о спортивных баталиях, о поездке на Северный Кавказ по путевке студенческого профсоюза. Связь с однокурсниками Владимир Никитич сохраняет по сей день.

Трудовая деятельность юбиляра началась в 1956 году на огнеупорном заводе г. Новомосковска Тульской области, где он работал мастером. А в 1961 году Владимир Никитич перешел в центральную лабораторию строительных материалов Северного филиала Всесоюзного научно-исследовательского института по строительству магистральных трубопроводов (СФ ВНИИСТ). Был научным сотрудником, руководителем группы, сектора, лаборатории «Технология керамзита». Работая в институте, параллельно учился в аспирантуре, в 1975 году защитил кандидатскую диссертацию.

В 1994 году Владимир Никитич перешел на работу в Ухтинский индустриальный институт. 25 лет его жизни отдано нашему университету. Он преподавал на кафедрах «Производство строительных конструкций» — «Промышленное и гражданское строительство», «Минералогия, геохимия, геология», «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», в Воркутинском филиале на кафедре «Разработка и эксплуатация месторождений полезных ископаемых». В 2005 году В.Н. Землянский защитил докторскую диссертацию.

В обширном списке трудов В.Н. Землянского значатся более 150 статей, обзоров, монографий, 20 авторских свидетельств на изобретения. В сфере научных интересов Владимира Никитича — разработка технологии производства обжиговых строительных материалов с требуемыми свойствами на основе местного некондиционного сырья и промышленных отходов европейского Севера России, а также развитие технологических основ

комплексной утилизации горно-промышленных и техногенных отходов. Человек, всем сердцем привязанный к Северу, он и свои научные изыскания посвятил, с одной стороны, его освоению, «оживлению», а с другой — охране его хрупкой природы.

Многолетний труд Владимира Никитича отмечен множеством наград и званий. Он заслуженный деятель науки и техники Республики Коми, лауреат всероссийского конкурса «Инженер года — 2007», почетный работник высшего профессионального образования РФ, академик общественной Российской экологической академии. Награжден бронзовой медалью ВДНХ, нагрудным знаком «Изобретатель СССР», нагрудным знаком «Почетный керамзитчик» некоммерческого «Союза производителей керамзита и керамзитобетона» АО «НИИКерамзит» (г. Самара), множеством почетных грамот, дипломов, юбилейных медалей. Самой дорогой наградой Владимир Никитич называет орден В.И. Вернадского, врученный неправительственным фондом им. В.И. Вернадского «за многолетний добросовестный труд и большой вклад в научную и образовательную деятельность в области рационального природопользования».

У Владимира Никитича замечательная семья, и ей уже 59 лет! Супруга, Ирма Александровна, — детский отоларинголог. Много лет она проработала в Ухтинской детской больнице. В семье Землянских родились две дочери, Елена и Анна. В 2009 году случилось большое горе: ушла из жизни старшая дочь, Елена. Но жизнь не стоит на месте, радость и надежды дарит новое поколение: у Владимира Никитича и Ирмы Александровны двое внуков, недавно родилась правнучка.

На страницах университетских фотоальбомов мы видим Владимира Никитича очень часто: в студенческой аудитории и среди коллег на конференциях, на субботниках и спортивных соревнованиях, на демонстрации в День Победы и на встрече со школьниками... Ему всё интересно: дела, люди, события. Своим удивительным жизнелюбием он по-прежнему щедро делится со всеми, кто оказывается в орбите обаяния его личности.

Фотографии из личного архива Владимира ЗЕМЛЯНСКОГО



Владимир Никитич среди своих студентов.



Главные изменения в правилах приема в вуз в 2024 году

Полина ЛИХАЧЕВА,
консультант по образованию

В ноябре Министерство науки и высшего образования Российской Федерации опубликовало приказ о внесении изменений в «Порядок приема в вузы» на 2024 год. Практически все изменения уже вступили в силу, за исключением четырех пунктов о целевой квоте, которые вступят в силу с 1 мая 2024 года. «Поступи Онлайн» публикует подробный разбор нового «Порядка приема».



«Порядок приема в вузы» — это документ, который на федеральном уровне регламентирует прием в вузы России: на бюджет и на платное обучение. Последние несколько лет «Порядок приема» меняют ежегодно. Обычно нововведения публикуют в форме проекта, а затем, после общественного обсуждения, утверждают их, иногда с поправками.

Как поменяется порядок приема в вузы в 2024 году? Меняются сроки публикации информации о приеме в вузы в 2024 году. В последние годы вузы традиционно выкладывали информацию о приеме у себя на сайтах не позднее 1 ноября. Это позволяло абитуриентам сориентироваться: узнать количество бюджетных мест, минимальные баллы, условия поступления. Но теперь эта практика изменится.

В 2024 году вузы опубликуют информацию о приеме в следующие даты:

не позднее 20 января — правила приема в вузы с информацией о направлениях обучения, количестве бюджетных мест (без детализации по квотам), вступительных испытаниях, минимальных баллах, индивидуальных достижениях, особых правах, наличии общежития;

не позднее 10 апреля — информацию о количестве бюджетных мест в рамках целевой, особой и отдельной квот;

не позднее 1 июня — информацию о количестве мест в общежитиях и расписание вступительных испытаний;

не позднее чем за 5 месяцев до зачисления на платные места — количество платных мест.

Изменение сроков размещения информации означает, что точный список специальностей, перечень экзаменов, необходимых для поступления, и количество мест в каждом конкретном вузе абитуриенты узнают лишь за пять месяцев до поступления! Выбирать ЕГЭ 11-классникам придется почти вслепую. И если после публикации правил приема кто-то решит поменять список экзаменов, то сделать это нужно будет буквально в течение недели, ведь корректировать список ЕГЭ можно только до 1 февраля.

РАСШИРЕН СПИСОК ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ АБИТУРИЕНТА

Каждый университет может начислить до 10 дополнительных баллов к вашим результатам ЕГЭ за индивидуальные достижения абитуриента. Общий перечень достижений, за которые вузы могут начислять баллы, определяется «Порядком приема». В разных университетах такие перечни будут отличаться, фиксируется они в правилах приема в каждый конкретный вуз.

Что может дать вам дополнительные баллы к ЕГЭ: аттестат с отличием / диплом колледжа с отличием, различные олимпиады и конкурсы школьников, итоговое сочинение, спортивные достижения, значок ГТО.

В 2024 году список индивидуальных достижений дополнен, теперь баллы можно получить за:

— медаль «За особые успехи в учении» I или II степени;

— высокие спортивные достижения: не только за обладание статусом чемпиона мира, Европы, победителя первенства мира, первенства Европы, но также и за статус чемпиона России и обладателя кубка России;

— прохождение военной службы по призыву, по контракту, по мобилизации в Вооруженных Силах РФ;

— пребывание в добровольческих формированиях в ходе СВО.

В 2024 году по отдельной квоте смогут поступать больше категорий абитуриентов.

Отдельная квота была введена в связи с СВО в 2022 году. Она должна составлять 10 % от общего числа бюджетных мест. Ранее по ней могли поступать дети участников специальной военной операции, но с этого года список категорий, которые могут претендовать на отдельную квоту, расширен.

В 2024 ГОДУ ПОСТУПАТЬ ПО ОТДЕЛЬНОЙ КВОТЕ БЕЗ ЭКЗАМЕНОВ МОГУТ:

— Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

— дети медицинских работников, умерших из-за коронавирусной инфекции (COVID-19) при исполнении трудовых обязанностей, право действует только при поступлении на программы медицинского и фармацевтического образования;

— дети участников СВО, погибших, получивших увечье или заболевание при исполнении обязанностей военной службы;

— дети участников СВО, удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества.

Без экзаменов можно поступать на все специальности, кроме направлений, где нужно пройти дополнительные испытания творческой или профильной направленности — такие экзамены все равно придется сдавать.

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ ИЛИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ВУЗОМ, В РАМКАХ ОТДЕЛЬНОЙ КВОТЫ МОГУТ ПОСТУПАТЬ:

— участники СВО;

— призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы РФ, заключившие контракт о добровольном участии в СВО;

— участники СВО со стороны

Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

— дети категорий, которые указаны выше;

— дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов, органов внутренних дел РФ, сотрудников уголовно-исполнительной системы РФ, направленных в другие государства и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.

Этим категориям разрешается выбрать, какие экзамены сдавать: внутренние экзамены в вузе или ЕГЭ. Для участия в конкурсе на поступление им необходимо преодолеть минимальный порог баллов вуза.

ИЗМЕНЕН ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ ПО ЦЕЛЕВОЙ КВОТЕ

Целевое обучение — это подготовка специалиста по заказу конкретной организации-работодателя. Вуз целенаправленно обучает студента, чтобы после выпуска он трудоустроился в компанию, с которой был заключен договор. При этом учится студент бесплатно, но после окончания учебы он обязан отработать в организации не менее трех лет.

Чтобы стать студентом-целевиком, необходимо поступить в вуз в рамках целевой квоты. Ранее для этого абитуриент должен был самостоятельно найти организацию (обязательно государственную или с госучастием), договориться о целевом обучении с ней и заключить соответствующий договор. И только с таким договором он мог участвовать в конкурсе на поступление в вуз по целевой квоте.

С 2024 года этот порядок изменится. Теперь заказчики целевого обучения, то есть организации-работодатели сами должны будут публиковать предложения о заключении целевых договоров на специальной платформе «Работа в России». На базе этой информации будет формироваться количество бюджетных мест и квот на целевое обучение в вузах.

Не будет привязки к региону, когда абитуриент мог заключить договор на обучение только с работодателем своего региона. То есть выпускник школы даже из отдаленного поселка сможет пойти учиться по заказу столичного работодателя.

Кроме того, новые правила закрепляют ответственность работодателя оказывать меры поддержки студентам. Это может быть предоставление жилья, оплата дополнительного обучения, обязательное прохождение практики на предприятии и последующее трудоустройство.

Фотографии из сети Интернет





опыт коммуникации!» — говорит Иван Чуяшков.

«Вы на неделю выбираетесь в другой мир! Приезжают двадцать тысяч участников: тех, кому интересно жить полноценной жизнью! И, погружаясь в эту атмосферу, вы меняетесь изнутри, меняется ваше мышление. Когда вы выезжаете на фестивали, главное — это мысли, которые у вас формируются, новые идеи и проекты», — рассказал Анатолий Чemezov.

Программа ВФМ-2024 была более чем насыщенной: по словам делегатов из УГТУ, в день бывало по 800 мероприятий!

Наибольшей популярностью пользовались утренние и вечерние концерты поп-звезд (NILETTO, «Моя Мишель», Полина Гагарина, Сергей Лазарев, Валя Карнавал, HammAli & Navai и мн. др.), лекции именитых спикеров — последние собирали длинные очереди, и порой приходилось выбирать: спикер или обед?

«Что было самое вкусное?» — поинтересовался рационом участников ВМФ корреспондент телестудии ухтинского университета Владимир Гаас.

Участники отметили, что питание по системе «шведский стол» было хорошим и разнообразным, а волонтерам запомнились «просто сумасшедшие», по их словам, десерты.

Много интересных подробностей о фестивале хотели узнать корреспонденты детской газеты «Остров» — самой многочислен-

ной из присутствующих редакций СМИ: какая валюта действовала на территории «Сириуса»? что можно было выиграть? какие мемы «родились» на ВФМ?

Как рассказали делегаты, в ходу были рубли, все иностранные гости получали в пользование карты «Мир». У каждого участника был паспорт жителя Города молодежи мира, в котором фиксировались баллы, «заработанные» за участие в том или ином мероприятии. Баллы можно было обменивать на подарки.

Партнеры фестиваля, желая о себе заявить, также дарили сувениры в обмен на выполнение участниками простых заданий: например, сделать пост с хэштегом или записать короткое видео. И, конечно, молодежь всего мира обменивалась презентами между собой. С пустыми руками никто не уехал. А мемы ВФМ можно посмотреть на одноименном телеграм-канале!

«Что больше всего понравилось на фестивале?» — спросила юный корреспондент Ника Зайцева.

«Работа с волонтерами и их отдача: они дарили всем положительные эмоции, я не видел ни одного грустного человека! Поднимали людям настроение и отдавали себя полностью, чтобы фестиваль прошел хорошо», — ответил Артем Мартышов.

«Я бы там и с теми людьми еще месяц провела!» — призналась Ирина Кусякова.

Отвечая на вопрос о том, как попасть на Всемирный фестиваль молодежи, участники высказали общее мнение, что не стоит сомневаться в себе, надо отправлять заявку и использовать свой шанс стать участником замечательного молодежного события.

«На фестивале я понял: что бы ни случилось, молодежь все равно будет общаться между собой!» — отметил Нельсон Кумага.



Что бы ни случилось, молодежь будет общаться!

Петр ИВАНОВ

Участники и волонтеры Всемирного фестиваля молодежи из УГТУ, заряженные мощной энергией международного события, щедро поделились ею с гостями пресс-конференции, которая состоялась 19 марта в бизнес-инкубаторе университета.



Делегаты ответили на вопросы прессы, рассказали о своих самых ярких впечатлениях и дали советы желающим повторить их успех и стать участниками ВФМ в будущем.

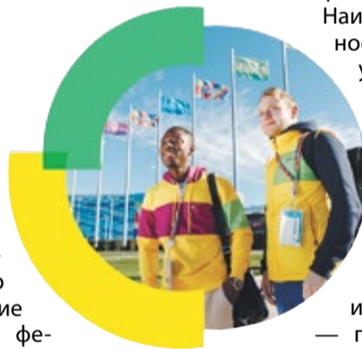
Недавно вернувшиеся из тепло-го фестивального Сочи делегаты и выглядели солнечно: Олеся Поздеева, Нельсон Кумага, Ирина Кусякова и Иван Чуяшков — в разноцветной экипировке участников ВФМ, а Анатолий Чemezov и Артем Мартышов — в синей волонтерской.

Сопровождал их (в нескольких экземплярах) Чебурашка — официальный талисман фестиваля 2024 года: «потому что он дружелюбный, не относится ни к какой расе и многонационален», объяснили участники выбор организаторов.

«Почему нужно обязательно принять участие во Всемирном фестивале молодежи?» — положил начало беседе корреспондент газеты «Ухта» Максим Меньшенин.

«Пока ты ничего не делаешь, ты никому не нужен, — считает Олеся Поздеева. — Участие в любом мероприятии дает тебе рост. Если что-то начнешь и проявишь себя, ты обречен на успех. Участие в фестивале — это твое будущее!»

«Ты можешь общаться с любым молодым человеком из любой страны, практикуешь свой английский. Фестиваль — это классная площадка, все готовы общаться друг с другом! Интересно обмениваться опытом, идеями. Крутой



Поэзия нон-стоп

Инга КАРАБИНСКАЯ

Представители УГТУ приняли участие в традиционной Поэтической эстафете Коми регионального отделения Союза писателей России.

21 марта, во Всемирный день поэзии, в литературном музее И.А. Куратова прошел традиционный поэтический марафон. В этом году мероприятие состоялось в 19-й раз. Несколько десятков авторов со всей республики (и из-за ее пределов) читали стихи в режиме нон-стоп с десяти утра до семи вечера.

УГТУ на эстафете представили руководители поэтического клуба УГТУ, члены Союза писателей Дмитрий Безгодов и Инга Карабинская, а также участники объединения Семен Башкиров и Владимир Гаас.

В ухтинскую делегацию также вошли член Союза писателей России Денис Попов, участники городского литературного объединения Владимир Аншуков и Виктор Киржаев.

В этом году эстафета посвящена Всемирному дню поэзии, 85-летию со дня рождения народного поэта Республики Коми Виктора Кушманова и 60-летию со дня

рождения поэта и драматурга Александра Лужикова, именем которого названа литературная премия. Это высокая планка, и творчество представителей поэтического клуба УГТУ ей соответствует. Как отметила народный поэт Республики Коми, член правления Союза писателей РФ и РК Надежда Мирошниченко, университетские авторы представили по-настоящему сильные поэтические подборки, достойные уровня авторитетнейшего в России профессионального писательского сообщества.

В этом году поэтическому клубу УГТУ исполнится 27 лет. Встречи его участников проходят во второй вторник каждого месяца в 16.30 в ауд. 302 «А».

Фото автора





Олеся ПОЗДЕЕВА:

«Понимаешь, насколько мир огромен»



Владимир ГААС

В марте в Сочи прошел Всемирный фестиваль молодежи. С 1 по 7 марта федеральная территория «Сириус», созданная в Олимпийском центре Зимних игр-2014, превратилась в крупнейший мировой центр межкультурного диалога. Участниками форума стали более 20 тысяч молодых людей из 190 стран. В состав делегации Республики Коми вошли студенты, активисты, сотрудники и преподаватели УГТУ. В их числе — Олеся Поздеева, преподаватель кафедры физической культуры, согласившаяся ответить на несколько вопросов.

Легко ли было пройти отбор? Почему именно вам удалось попасть в состав делегации Республики Коми?

— Я подавала заявку по принципу «все подадут, и я подам». Не особо верила, что поеду в Сочи. Взяли меня в республиканскую команду, наверное, потому что я действительно понимаю, насколько важно сегодня сохранять хорошую физическую форму и заниматься спортом. Хотя и преподаю физкультуру, но работа с документами, постоянное времяпрепровождение с гаджетами и за компьютером вызывали у меня боль по всему телу, я быстро выматывалась без нормальных физических нагрузок. И сама стала регулярно дополнительно тренироваться, а потом рассказывать людям о том, как это делать максимально безопасно и эффективно.

Что вы ожидали от участия во Всемирном фестивале молодежи и насколько оправдались ожидания?

— Я понимала, насколько это масштабное событие, но, честно говоря, не в полной мере. Только оказавшись там, понимаешь, насколько мир огромен. Сколько в



нем разных людей, отличных от тебя по языку, культуре, мировоззрению и привычкам. Несмотря на то что я не говорю уверенно на английском, найти контакт с иностранцами оказалось легко. Главное — быть открытым к диалогу, помогать мимикой, жестами, и тогда всё получится.

Был забавный момент. В состав представителей УГТУ вошел сотрудник нашего ИВЦ — Нельсон Кумага, который приехал в Ухту на учебу из Ганы. Когда мы приходили вместе на какую-то из площадок форума, многие думали, что он не из России, и ему вручали сувениры, как иностранному гостю, и это было забавно и немного обидно. Нельсон делился этими подарками со мной, а потом мы договорились, чтобы он сразу

представлялся: «Я из Ухты, из Республики Коми, работаю в УГТУ айтишником».

А настоящим подарком стало знакомство с йогом из Индии. Я сама занимаюсь йогой, веду тренировки, снимаю видеоуроки. И для меня была очень ценной возможность пообщаться с коллегой, который не только максимально погружен в йогу на уровне правильности техники, но и глубоко осознает ее культурное и духовное значение. Сейчас мы регулярно смотрим обучающие ролики друг друга, разбираем их, советуемся. Возможно, в будущем придумаем совместный онлайн-проект, который привлечет еще больше людей к занятиям йогой и другим спортивным практикам.

Фотографии из архива Олеси ПОЗДЕЕВОЙ



ФОТОФАКТ



В бассейне «Юность» прошли соревнования по плаванию на дистанции 50 метров вольным стилем в зачет спартакиады допризывной и призывной молодежи МО «Ухта».



Результаты соревнований в командном зачете (в своей подгруппе) ИИ (СПО) УГТУ:

- 1-е место — горно-нефтяной колледж,
- 2-е место — промышленно-экономический лесной колледж,
- 3-е место — индустриальный техникум.

В личном зачете победителем стал Александр Сибирко

(ГНК, гр. СЭНГ-2-22), второе место у Богдана Бабурова (индустриальный техникум), на третьем месте Николай Акуленко (ГНК, гр. ПНГ-2-23).

Поздравляем победителей и призеров соревнований!



**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ухта»
Андрей БАРАНОВ:**

«Мы ждем выпускников и студентов УГТУ на предприятии!»

Яна МАЦКИВ

11 марта состоялась традиционная пресс-конференция генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Андрея Баранова, в которой приняли участие и представители Ухтинского государственного технического университета.

Основной темой стало подведение итогов работы предприятия за прошлый год и задачи на 2024 год. Руководитель предприятия пообщался с 22 журналистами из Республики Коми и Вологодской области. Традиционно представи-

тели СМИ задали интересующие их вопросы.

Мероприятие началось с доклада генерального директора об основных достижениях предприятия и результатах деятельности за прошедший год. Остановился Андрей Дмитриевич на вопросах охраны окружающей среды, сбережения энергоресурсов, инновационной деятельности, реализации социальных проектов, корпоративного волонтерства, в том числе на итогах благотворительного марафона #ДОБРАЯВОЛЯ.

Отдельной строкой прозвучала информация о сотрудниках предприятия, выполняющих свой долг в ходе специальной военной опе-

рации. Коллектив ООО «Газпром трансгаз Ухта» регулярно отправляет гуманитарные грузы для военнослужащих, мирных жителей и беженцев.

Вопросы от УГТУ касались непосредственно студентов, выпускников и личного опыта генерального директора.

— Андрей Дмитриевич, в своё время Вы окончили два технических вуза, и вот Вы — генеральный директор градообразующего предприятия. Какие качества посоветуете развивать студентам, выпускникам, молодым специалистам? На что следует обратить внимание для построения успешной карьеры?

— Качества на самом деле очень простые, — заверил Андрей Дмитриевич. — Студенты наверняка их прекрасно знают. Первое — это инициативность. Нужно не бояться её проявлять. Предприятию нужны активные люди, которые не пытаются ограничивать себя какими-то рамками. Второе качество — профессионализм. И ещё одно — никогда не останавливаться на достигнутом. Важно научиться учиться, ведь всю свою жизнь мы учимся чему-то новому. И вуз по большому счёту должен дать эту базу знаний, чтобы потом можно было развиваться в том направлении, которое в данный момент востребовано.

Если человек видит свою ценность в том, чтобы постоянно развиваться, приносить пользу людям, государству, помогать другим, старается применять свои знания и навыки, а не ограничивает себя рамками, такой человек обязательно добьётся успеха! Он и на предприятии будет всегда востребован и достигнет любых высот. И не важно, с какой должности он начнёт свою карьеру, развивая себя и свои компетенции, он на любом предприятии себя найдёт.

Один из вопросов от УГТУ касался уменьшения среднегодовой численности населения Ухты.

— Как остановить отток населения и повысить привлекательность нашего города для выпускников УГТУ, чтобы они оставались жить и работать здесь? — поинтересовались мы у Андрея Дмитриевича.

— «Газпром парк» и другие социально значимые объекты инфраструктуры нашего города строятся для того, чтобы люди как минимум не уезжали отсюда. Задача максимум — чтобы Ухта стала таким городом, куда захочется приехать и остаться здесь жить. Тот же проект «Газпром парк» реализуется именно для этих целей. Таких комплексов у нас нигде в стране нет! Для того чтобы люди

хотели жить и работать в Ухте, у нас должны развиваться учебные заведения. Ведь люди едут в Москву и в Питер за хорошими условиями жизни, за обучением детей, за безопасностью и комфортной городской средой. Всё то же самое нужно делать и в Ухте. Плюс здесь ещё и прекрасная северная природа! — отметил Андрей Дмитриевич.

К слову, генеральный директор подчеркнул, что сейчас все социальные объекты, благоустроенные и построенные «Газпромом» в Ухте, полностью загружены, и это говорит о том, что население в них нуждается!

— В этом году в рамках благотворительности уже подготовлена определенная сумма на начало ремонта кабинетов на втором этаже физиотерапевтической поликлиники, а также достигнуты договоренности с одной из организаций на замену лифта, — рассказал Андрей Дмитриевич.

В ходе пресс-конференции прозвучало более 20 вопросов на разные темы: динамика перевода автотранспорта на газомоторное топливо, производственные нововведения, перспективы производства природного сжиженного газа в Коми и др. Вспомнили журналисты и о том, что 12 лет назад в Ухте был открыт уникальный объект — первая нитка магистрального газопровода «Бованенково-Ухта». Журналистов также интересовало, практикуется ли на предприятии дистанционная занятость, применяется ли искусственный интеллект и многое другое.

Что касается нашего вуза, то генеральный директор заключил:

— Мы очень благодарны УГТУ! И то, что среди наших сотрудников Ухтинский государственный технический университет окончили порядка 2 400 человек, говорит о том, что вы являетесь настоящим опорным вузом. Мы ждём выпускников и студентов УГТУ на предприятии!

«Менеджеры будущего» учатся в УГТУ

Студенты факультета экономики, управления и информационных технологий УГТУ с успехом приняли участие во Всероссийском конкурсе «Менеджер будущего» среди студентов направления подготовки «Менеджмент». Видеовизитка команды «Мастера управления» по итогам открытого голосования заняла первое место! В номинации «Эссе» лучшей стала работа Анны Дигилевич, второе место заняли эссе Дианы Свидукович и Даны Филипповой.

В конкурсе приняли участие 92 студента из 11 вузов России, представив 145 работ.

Команда «Мастера управления» в составе Дарьи Лазаревой, Веры Холкиной, Анны Дигилевич, Елизаветы Шестюк, Екатерины Коноваловой, Святослава Королёва и Кирилла Ёргина (группа М-210-Б) сняла видеоскетч о работе менеджеров и представила свой девиз: «Слушаем ваши цели — управляем успехом!». Игровой ролик предваряется знакомством с ухтинским университетом. Студенты придумали сценарную часть, а доцент кафедры экономики, управления и рекла-

мы Тамара Саматова выступила в качестве руководителя и режиссера конкурсной видеоработы.

«Нам было важно представить направление подготовки «Менеджмент» УГТУ, — отметила Тамара Борисовна. — Видеовизитка получилась динамичная и содержательная. Мы показали привлекательность университета и возможности обучения на менеджменте».

Голосование проходило в группе кафедры маркетингового менеджмента Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского «ВКонтакте», и

ролик «Мастеров управления» из Ухты стал безоговорочным лидером творческого состязания.

В конкурсе эссе первое место заняла работа Анны Дигилевич «Эмоциональный интеллект и менеджер будущего».

— Эмоциональный интеллект становится краеугольным камнем успеха для менеджера будущего. Умение управлять эмоциями и устанавливать глубокие связи с другими людьми помогает создать рабочую среду, в которой каждый может дать лучший результат, — пишет будущий менеджер Анна.

Диана Свидукович, занявшая второе место, посвятила эссе теме использования искусственного интеллекта в менеджменте. А Дана Филиппова в своей работе порассуждала о том, какой он — менеджер будущего, какими навыками должен обладать. Работа Даны также заняла второе место.

Кафедра экономики, управления и рекламы УГТУ впервые приняла участие в конкурсе с ярко выраженной творческой составляющей и надеется, что у студентов направления «Менеджмент» будет еще больше возможностей проявить свой креативный потенциал!

Организатором конкурса выступила кафедра маркетингового менеджмента Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского с целью развития и реализации творческих способностей обучающихся и расширения их представлений о профессии менеджера.





ление деятельности, чтобы начать разработку научных исследований с учетом производственной необходимости.

К сожалению, реальность такова, что производство чаще замкнуто на себе. Заводчане же показали обратное.

— Порадовало, как представители завода с нами общались, — поделился впечатлениями один из ведущих ученых России в области нефтехимии и катализа Антон Максимов, — отрадны их открытость и заинтересованность. Это была не протокольная формальная встреча, а тесное и полезное взаимодействие. Мы получили пищу для ума.

Производственники рассказывали о том, как они видят дальнейшее развитие завода.

— Мы услышали о пиролизе метана с получением водорода и углерода. И было очень любопытно узнать некоторые особенности, элементы технологического процесса, — поясняет Антон Львович. — Я имел некое представление о рабочем процессе, но задал несколько важных вопросов, напрямую связанных с технологией. В частности, меня интересовала проблема очистки водорода от сажи с помощью фильтров, то, что водород идет после системы закалки с большим количеством водяного пара. Эти подробности технологии я как раз искал. Они позволят найти научные или технические решения, которые помогут заводу. Те, кто непосредственно эксплуатирует установки, значительно лучше представляют возможные проблемы. Кроме того, было любопытно узнать, как решаются проблемы, связанные с импортозамещением, поскольку оборудование, которое появилось в течение последних 20 лет, сделано по зарубежным технологиям.

На второй день гости посетили Ухтинский нефтеперерабатываю-

щий завод — ООО «ЛУКОЙЛ-Ухта-нефтепереработка».

Помимо интересной и познавательной экскурсии по заводу, состоялось рабочее совещание с первым заместителем генерального директора — главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-Ухта-нефтепереработка» Дмитрием Пиджаковым, заместителем генерального директора по производству Алексеем Мананниковым и начальником технического отдела Филиппом Ходяшевым.

— Во главе угла стоял вопрос переработки ярегской нефти, — поясняет советник при ректорате по науке Дмитрий Борейко. — Были рассмотрены и другие вопросы развития завода, которыми Ухтинский государственный технический университет и Российская академия наук могли бы заниматься совместно.

Фотографии Яны МАЦКИВ

«Благодарим за высокий уровень организации»

Представители Российской академии наук, посетившие УГТУ неделю назад, поблагодарили университет за высокий уровень организации технических совещаний на предприятиях Ухты.

«Обсуждены важные и перспективные для науки, производства, совершенствования образовательного процесса в УГТУ вопросы по решению проблем глубокой переработки нефти и газа, совершенствованию технологических процессов и получению перспективных технических продуктов.

С удовлетворением отмечаем, что в ходе переговоров был предложен алгоритм развития плодотворного сотрудничества УГТУ и РАН, определены направления совместных работ», — отмечается в письме за подписью научного руководителя Института химии КомиНЦ УрО РАН, д.х.н., академика РАН А.В. Кучина и заместителя директора Института химии КомиНЦ УрО РАН, д.х.н. Ю.И. Рябкова.

Гости университета поблагодарили лично ректора УГТУ Р.В. Агинея, советника при ректорате по науке Д.А. Борейко и всю команду, участвовавшую в подготовке и проведении технических совещаний.

Оксана БЕЛЯЕВА

ПИЩА ДЛЯ УМА

Яна МАЦКИВ

Представители Российской академии наук посетили заводы в Ухте и Сосногорске.

21-22 марта с рабочим визитом в УГТУ побывали член-корреспондент РАН, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, доктор химических наук Антон Максимов; директор Института химии Коми научного центра Уральского отделения РАН, академик РАН, доктор химических наук Александр Кучин; заместитель директора по научной работе Института химии Коми научного центра Уральского



отделения РАН, доктор химических наук Юрий Рябков.

В первый день гости в сопровождении ректора УГТУ Руслана Агинея, советника при ректорате по науке Дмитрия Борейко, декана технологического факультета Марии Засовской и старшего преподавателя кафедры химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности Татьяны Григорьевой побывали на Сосногорском газоперерабатывающем заводе, филиале ООО «Газпром переработка».

Почетных гостей встретили и. о. директора, главный инженер СГПЗ Валерий Литин и начальник технического отдела Геннадий Павловский.

Сначала состоялось рабочее совещание с руководящим составом завода. После гостям показали производственные объекты, рассказали о специфике производства, ответили на все интересующие их вопросы.

— Любые контакты с производством для нас, тех, кто занимается научными исследованиями, не просто полезны, а необходимы,

поскольку в академических институтах мы занимаемся фундаментальной наукой, — поделился мнением о поездке на СГПЗ доктор химических наук Александр Кучин. — Хотя я не считаю нужным делить науку на фундаментальную и прикладную, тем не менее в научных исследованиях есть свои особенности для производства.

По словам Александра Васильевича, в контакте с производственниками удалось увидеть и услышать много полезной информации. Были озвучены некоторые проблемы, которые существуют на производстве.

— Любое производство должно стремиться к усовершенствованию, поэтому проблемы нужно решать, а любое решение — это научная задача. Всё очень взаимосвязано. Надеюсь, обмен мнениями будет полезен обеим сторонам, — резюмировал Александр Кучин.

Гости отметили, что одной из задач поездки было установление полезных контактов. Кроме того, важно было определить направ-

Демонстрация студенчества

Инга КАРАБИНСКАЯ

Пожить настоящей студенческой жизнью без регистрации и СМС? Легко! Именно для этого в УГТУ придумали «Тест-Драйв» — межрегиональный профориентационный форум для старшеклассников! В этом году «Тест-Драйв» проходил с 25 по 27 марта и собрал более 50 учащихся 9-11 классов из различных районов Республики Коми, Архангельской, Кировской и Вологодской областей.

В течение трех дней ребята знакомы с образовательными и научными возможностями УГТУ и с насыщенной жизнью студенческого актива, да и как иначе, ведь организатором и куратором события выступает студенческий совет вуза, то есть те самые мотивированные и активные ребята, которые знают свой университет лучше всех!

Поэтому и «Тест-Драйв-2024» получился именно таким, каким ему и полагалось быть: интенсивным, насыщенным и исключительно информативным.

За три дня ребята в творческом формате познакомились с факультетами УГТУ, деятельностью ВУЦ и историко-патриотического центра, узнали о направлениях внеучебной работы в университете, посетили лабораторию 3D-печати и погрузились в работу нефтедобывающего промысла с помощью VR-технологий.

Верим, что это только начало, и с нетерпением ждем участников «Тест-Драйва» в качестве студентов УГТУ в новом учебном году!

Источник фото: https://vk.com/testdrive_ugtu



Сдай всего каплю крови, чтобы вступить в Федеральный регистр доноров костного мозга! В настоящее время база данных Федерального регистра содержит сведения об HLA-генотипах 215 800 российских доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток. Ежегодно для 5000 человек пересадка костного мозга — единственный способ выжить. Задать возникшие вопросы можно на горячую линию Федерального регистра доноров костного мозга: 8-800-550-29-77 (звонок по России бесплатный).



Петр ИВАНОВ

27 марта в УГТУ состоялось собрание с иностранными студентами на тему безопасного поведения и психологической помощи. Перед собравшимися выступили начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Надежда Рубан, начальник управления комплексной безопасности Павел Богачик, директор студенческого городка Мария Садиева, педагог-психолог Надежда Соболева и главный специалист группы по работе с иностранными гражданами Надежда Хякли.

С надеждой на лучшее

«Помните, что в университете есть люди, готовые откликнуться и оказать вам поддержку», — обратилась к аудитории Надежда Рубан.

Иностранцам обучающимся сообщили телефоны экстренных служб и контактные данные сотрудников УГТУ, к которым можно обратиться за помощью и защитой, если такая необходимость возникнет. Надежда Ивановна рекомендовала студентам быть бдительными и не реагировать на призывы участвовать в организации терактов и других преступлений, которые могут сейчас поступать людям в социальных сетях; напомнила о юридических последствиях неосторожного поведения и контактов с преступниками. Обо всех поступающих подозрительных сообщениях необходимо незамедлительно ставить в известность администрацию вуза.

Павел Богачик напомнил о том, как организована безопасность в УГТУ: в корпусах и общежитиях университета действует пропускной режим; здания оборудованы эвакуационными выходами, расположение которых обязательно нужно знать.

«Но не стоит бояться и каждую секунду опасаться за свою жизнь. Главное — доброжелательное отношение друг к другу», — подчеркнул Павел Николаевич.

Директор студенческого городка объяснила, как поступать в случае возникновения в общежитии конфликтной ситуации. «Нужно не продолжать эти конфликты, а сообщать о них комендантам», — отметила Мария Садиева.

Надежда Соболева рассказала о природе информационного стресса, возникающего на фоне постоянного просмотра новостей, фото и видео с места теракта: погружаясь в подробности трагедии, человек получает травму свидетеля. Следствием становится чувство страха, из-за которого можно потерять контроль над своим поведением.

«Как помочь себе? Первое — не находиться одному, быть с кем-то. Принимать пищу. Соблюдать распорядок дня и выполнять свои обязанности, действовать в своем поле. Необходима информационная гигиена».

В дополнение к сказанному Надежда Соболева привела цитату из «Гарри Поттера»: «В самые темные времена выбирай свет».



И третья из присутствующих Надежд — Надежда Хякли — еще раз напомнила иностранным гражданам о необходимости соблюдать законы Российской Федерации.

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Готовы конкурировать!



Петр ИВАНОВ

27 марта студенты технологического факультета УГТУ в четвертый раз приняли участие в международной олимпиаде по основам автоматизации управления в технических системах, проводимой на базе Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ).

Теоретическая часть состязания традиционно состояла из тестирования в

зачет личного первенства и решения задачи командного зачета.

Интерес к олимпиаде УГНТУ, в том числе со стороны студентов ухтинского университета, заметно вырос: общее количество участников в этом году почти 500 человек, из них 12 — из УГТУ.

Будущие электроэнергетики участвовали в личном и командном зачетах, метрологи — в индивидуальном.

«По метрологии мало олимпиад, хотелось проверить свои знания за три курса, и в этом году организаторы ввели блок по метрологическому обеспечению, — рассказывает студентка

третьего курса направления подготовки «Стандартизация и метрология» Елизавета Круслякова. — Был интересный вопрос про термометр, который показывает только 64 градуса, и нужно определить измеряемую температуру, его постоянную и технические параметры. Для себя поняла, что надо «подтягивать» задачи и выходить за рамки программы обучения!»

«Здорово посидели! — поделился впечатлениями студент выпускного курса направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» Виктор Некрасов, участвующий в олимпиаде УГНТУ впервые. — Вопросы были относительно сложные. Помогла предварительная подготовка!»

По мнению старшего преподавателя кафедры электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий УГТУ Кирилла Отева, бессменного куратора проведения профильной олимпиады, участники из ухтинского университета «повзрослели» и участвовали в состязании целенаправленно:

— Пришлось целый компьютерный класс бронировать! Ребята хотят состязаться с другими студентами и быть конкурентоспособными в своем деле.

Результаты международной олимпиады по основам автоматизации управления в технических системах опубликованы на сайте olimpiadaatm.ru.

Учиться и еще раз учиться!

Ирина ЧУГУНКИНА

С 25 по 29 марта студентка направления подготовки «Менеджмент» Усинского филиала УГТУ Екатерина Цыганова проходила обучение в Арктической школе молодых ученых.

Арктическая научная школа для молодых ученых впервые реализуется в Северном Арктическом федеральном университете (САФУ) в Архангельске. На ней собрались 50 студентов 15 российских университетов — участников Ассоциации «Национальный арктический научно-образовательный консорциум» (Ассоциация «НАНОК») из Архангельска, Москвы, Санкт-Петербурга, Якутска, Тюмени, Ханты-Мансийска, Екатеринбурга, Петрозаводска, Усинска, Рязани и Орла. Участники школы слушают лекции известных ученых о развитии и перспективах Арктики, утилизации отходов промышленного производства в этом регионе.

Кроме того, Екатерина приняла участие в интерактивной командной игре «Сценарий развития Арктики».



СЕМЬЯ

как единство духовного и социального



Инга КАРАБИНСКАЯ

В УГТУ состоялась встреча для студентов и всех желающих «Духовное и социальное просвещение семьи», посвященная Году семьи в России. Организаторы встречи — специалисты отдела социальной защиты студентов УГТУ — подошли к задаче ответственно и творчески. Приглашенные ими спикеры мероприятия раскрыли материальный и нематериальный аспекты семейной жизни как непротиворечивые и дополняющие друг друга.

Едва ли кто-то поспорит с тем, что уверенность в завтрашнем дне и финансовая стабильность — один из залогов семейного благополучия. О важных нововведениях в законодательстве, направленных на поддержку семьи и материнства, рассказала за-

меститель директора комплексного центра социальной защиты населения г. Ухты Инга Дубинина. В частности, Инга Александровна остановилась на таких мерах финансовой поддержки, как ежемесячная выплата на приобретение продуктов питания беременным женщинам (в 2024 году размер выплаты был увеличен в десять раз и составил 10 тыс. руб.), выплата кормящей матери в малоимущей семье, региональный семейный капитал, на который могут претендовать семьи при рождении первого и последующих детей.

Отдельное внимание спикер уделила новому виду помощи — участию в так называемом социальном контракте, который может стать хорошим подспорьем в поиске работы, преодолении трудной жизненной ситуации, организации своего дела или личного подсобного хозяйства.

Подробнее о мерах социальной поддержки любой ухтинцев может узнать, лично обратившись в Центр социальной защиты насе-

ления г. Ухты по адресу: проезд Строителей, д. 27, или в МФЦ (ул. Оплеснина, д. 11), или на портале государственных услуг РФ.

Поддержка семьи — это правильно и важно. Но само ее создание и сохранение — ответственность двух человек, принявших самое важное решение в своей жизни: жить вместе в любви, верности и уважении. В этом убежден настоятель храма казанской иконы Божьей Матери в пос. Ярега иерей Ростислав Сенькин. И хотя само восприятие семьи в разные времена и у разных народов было различным (и остается таковым по сей день), у людей православных есть один важный общий и безошибочный ориентир — это Новый Завет.

«Именно Новый Завет дает нам новое понимание отношений, основанных не на силе и страхе, но на любви и добровольном выборе, — отметил о. Ростислав. — Поэтому и лучшая основа будущей семьи, на мой взгляд, это любовь, уважение, открытость и откровенность друг с другом». И тем, кто готов идти рука об руку вместе, Бог в помощь. И Он обязательно поможет».

В завершение встречи гость ответил на многочисленные вопросы студенческой аудитории.

Фотографии Инги КАРАБИНСКОЙ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ ОПУБЛИКОВАЛО ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ!

РЕКОМЕНДАЦИИ РОДИТЕЛЯМ

В настоящее время имеются серьезные угрозы вовлечения несовершеннолетних через социальные сети в противоправную деятельность. Обращайте внимание на изменения в поведении: если ребенок в реальной жизни выполняет задания, полученные в интернете, так называемые челленджи, они могут содержать опасные для здоровья и безопасности действия. Если вам стало известно, что ваш ребенок получает сообщения от террористов с предложением совершить теракт или стал жертвой угроз, следует немедленно принять меры.

1. Справиться с собственными эмоциями: сохранять спокойствие и концентрацию внимания.
2. Сообщить о случившемся в полицию: сразу же обратитесь в полицию или другие правоохранительные органы и предоставьте им всю информацию, которая у вас есть. Они предпримут необходимые действия для защиты и предотвращения возможного теракта.
3. Обсудите с ребенком ситуацию: поговорите с вашим ребенком о том, что произошло.
4. Не оставляйте ребенка в одиночестве: важно не оставлять ребенка в одиночестве, особенно если существует угроза для его безопасности. Постарайтесь быть с ним вместе или обеспечить его пребывание в безопасном месте под присмотром взрослого.
5. Следуйте инструкциям правоохранительных органов: если полиция или другие органы безопасности дадут вам инструкции о действиях в данной ситуации, следуйте им безоговорочно.
6. Обратитесь за помощью профессионалов: если ваш ребенок испытывает стресс или тревогу из-за угрозы или предложения совершить теракт, обратитесь за помощью к специалисту, который может помочь ему справиться с этими эмоциями.
7. Поддерживайте связь с образовательной организацией: уведомите школу или другое учебное заведение о полученной угрозе, чтобы они могли принять необходимые меры безопасности и обеспечить защиту всех обучающихся.
8. Заранее проинформируйте детей: расскажите обо всех возможных рисках и угрозах в сети Интернет, в том числе о наличии активной деятельности по вербовке террористами.
9. Будьте бдительными: продолжайте следить за поведением вашего ребенка и обращайтесь внимание на любые изменения, которые могут свидетельствовать о продолжающейся угрозе.



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЕТЯМ

В настоящее время в сети Интернет распространяются сообщения с угрозами, с предложениями за деньги участвовать в новых терактах, других противоправных действиях. Недостоверная информация, слухи, ошибочные суждения могут вызвать панику среди других людей. Доверяйте только официальным источникам информации! Относитесь к иной информации критически. Сообщите своим друзьям, детям, родителям, знакомым о том, как надо действовать в таких случаях!

1. Если поступают угрозы или предложения, вступать в переписку с неизвестными нельзя. Сразу заблокируйте этот контакт. Немедленно сообщите об этом взрослым.
 2. Сохраняйте спокойствие: помните, что важно в таких ситуациях справиться со своими психологическими реакциями, чтобы принимать правильные решения и действовать безопасно.
 3. Не пересылайте никому это сообщение.
 4. Немедленно сообщите об этом взрослому, которому вы доверяете. Это может быть ваш родитель, учитель или сотрудник полиции.
 5. Если вам стало известно о готовящемся теракте, немедленно сообщите родителям или учителям. Самостоятельная попытка помешать преступнику может привести к непоправимым последствиям.
 6. Постарайтесь избегать мест и ситуаций, которые могут быть опасными. Если вы чувствуете, что находитесь в зоне риска, немедленно сообщите об этом взрослым.
 7. Следуйте инструкциям взрослых и властей: если ответственный взрослый (родители, учитель) дает вам инструкции о действиях в случае угрозы террористического акта, следуйте им безоговорочно. Это может включать в себя эвакуацию, поиск укрытия или другие меры безопасности.
- Помните о том, что террористы и провокаторы в ходе дистанционного вовлечения в терроризм могут использовать роботов — имитаторов живого общения. В качестве профилактики: в настройке конфиденциальности вашего мессенджера можно запретить приём звонков, текстовых и голосовых сообщений для всех неизвестных номеров.

АНЕКДОТЫ

— Здравствуйте, это квартира Тора?

— Нет...

— А что же вы молотком весь день стучите?

Наконец-то дни стали длиннее, светает раньше, вставать на работу утром стало легче и приятнее... Боже, кого я хочу обмануть!?

Весна — как женщина. Кричит: «Иду уже, иду». А сама еще сидит в ванной с мокрой головой и ногти красит.

Реклама: «Доход до 35 процентов годовых!»

Факт: менее 1 процента годовых. И всё правильно! 1 — это ведь ДО 35...

Я значительно опережаю своих ровесников в развитии. В то время как они рожают детей и строят карьеру, я уже всем недо-вольный старый дед.

Бабка и дедка учли свои ошибки... Так на Руси прекратили выпекать колобки, а стали выпускать хлеб в кирпичиках.

Взрослая — это когда понимаешь, что после твоего отказа уговор может и не быть.

И дурак бывает прав, как и стоящие часы, которые дважды в сутки показывают правильное время.



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «УГТУ»

Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.

Дата выхода в свет 10.04.2024. Подписано в печать: по графику — 10.04.2024 в 9.00; фактически — 10.04.2024 в 9.00.

Номер выпуска: № 6 (372).

Периодичность выхода: два раза в месяц.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230

от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя, издателя: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, тел. 77-44-35, almamater@ugtu.net. Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

Адрес типографии: 610004, Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, 2. Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»

Тираж 500 экз. Заказ 13729. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

Куда обращаться: <https://t.me/forpost112bot>

Телефон горячей линии психологической помощи Минпросвещения России: 8-800-600-31-14



ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ СПО ¹²⁺

**20 апреля
в 11:00**
ГОРНО-НЕФТЯНОЙ
КОЛЛЕДЖ

**27 апреля
в 11:00**
ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНО-
МИЧЕСКИЙ ЛЕСНОЙ
КОЛЛЕДЖ

