

24.04.2024

№7
(373)



**Alma-
mater**
УГТУ

АЛМА-МАТЕР УГТУ

**На базе ИДПО УГТУ состоялись серии
тренингов и экскурсий для учите-
лей городских школ**

4 ▶▶

**ЧЕМУ УЧИТЬ
УЧИТЕЛЕЙ?**

12+



УГТУ развивает сотрудничество с Аргентиной



Инга КАРАБИНСКАЯ

Десятого апреля в ходе заседания российско-аргентинского делового клуба «АТЕНЕО: перспективы двустороннего сотрудничества в области экспорта образовательных услуг» состоялось подписание соглашения в сфере образовательного, проектного и делового сотрудничества между ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» и Национальным университетом Тукумана (Аргентина).

Соглашение предусматривает возможность проведения ряда совместных образовательных, научных и культурно-просветительских мероприятий, в числе которых академический обмен,

разработка программ «двойных дипломов», проведение исследований и др.

Предваряя подписание документа, ректор УГТУ профессор Руслан Агинец подробно презентовал ухтинский вуз как северный форпост нефтегазового образования России, многопрофильный вуз с более чем полувековой историей на родине первой российской нефти, располагающий богатой палитрой отраслевых партнеров, а также выразил благодарность аргентинским коллегам за высокую оценку перспектив сотрудничества.

Руслан Викторович подчеркнул, что подписание соглашения с Национальным университетом Тукумана — это закономерное развитие взаимоотношений с высшими учебными заведениями Аргентины.

«Знакомство ухтинского университета с Аргентиной состоялось в сентябре 2023 года. В ходе моего визита в страну прошел ряд деловых встреч. Были подписаны соглашения о сотрудничестве УГТУ и Национального университета Артуро Хауречте, ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» и нефтегазовой палатой провинции Неукен. Мы рады новой возможности расширить спектр контактов и направлений партнерства», — отметил ректор УГТУ.

В свою очередь ректор Национального университета Тукумана Серхио Пагани поблагодарил российских коллег и выразил надежду, что со временем сотрудничество между университетами будет крепнуть и расширяться.

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Заслуженная награда профессору УГТУ

Инга КАРАБИНСКАЯ

В большом зале администрации Главы РК состоялась торжественная церемония вручения государственных наград Российской Федерации и Республики Коми лучшим в профессии. В их числе — профессор кафедры экономики, управления и рекламы Алла Васильевна Павловская, которой присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ».

В 1989 г. была утверждена в ученом звании доцента.

Профессор занимается изучением ряда актуальных проблем экономической отрасли. Среди них оценка и выявление резервов повышения эффективности производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса, разработка бизнес-планов инвестиционных проектов, совершенствование методологии оценки эффективности инвестиций, управление затратами на предприятиях топливно-энергетического комплекса, экономико-математическое моделирование показателей эффективности производства.



Указ «О награждении государственными наградами РФ» был подписан президентом РФ в конце прошлого года. В перечень вошли всего шесть жителей республики, среди которых единственная ухтинка!

Алла Васильевна вносит весомый вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для предприятий нефтегазового комплекса Республики Коми и России.

В 1985 г. она защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по теме «Резервы повышения эффективности бурового производства на основе совершенствования его организации» в Уфимском нефтяном институте.

Восемь раз Алла Павловская получала диплом лауреата Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу. Дипломы лауреата всероссийского конкурса получены ею за две научных монографии и шесть учебных пособий.

За достижения в учебно-педагогической деятельности А.В. Павловская была награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2000 г.), Почетной грамотой Главы Республики Коми (2005 г.). В течение шести лет становилась победителем УГТУ в номинации «Доцент года».

Ученые УГТУ на геологическом съезде РК

Определены перспективные направления развития минерально-сырьевой базы Республики Коми, геологи УГТУ получили государственные и отраслевые награды

Валерия МЕЗЕНЦЕВА

В Сыктывкаре прошел XVIII Геологический съезд Республики Коми «Геология и минеральные ресурсы Северо-востока России». В его работе приняли участие 450 геологов.

Главная цель мероприятия — организовать широкую встречу геологов, горняков, недропользователей, ученых, всех заинтересованных лиц для представления последних достижений в области геологического изучения территории, оценки состояния минерально-сырьевой базы и перспектив ее развития, обсуждения проблем недропользования.

На съезде Ухтинский государственный технический университет представили проректор по экономике и финансам Константин Мальцев, декан нефтегазового фа-

Организаторы съезда — Министерство образования и науки РФ, Правительство РК, Министерство природных ресурсов РК, Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук».

культета Наталья Демченко, заведующий кафедрой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Владимир Ростовщиков и другие преподаватели вуза.

Открытие научного форума прошло 10 апреля в зале театра драмы им. Виктора Савина. Председатель организационного комитета съезда — Глава Республики Коми В.В. Уйба обратился к участникам съезда с приветственным словом.

Он отметил, что на сегодня Геологический съезд РК является единственным в стране межре-

гиональным форумом, проводимым на периодической основе. На протяжении более 70 лет, начиная с 1942 г., геологи из разных регионов нашей страны собираются для того, чтобы обсудить актуальные проблемы геологии, освоения минеральных ресурсов, недропользования. Республика Коми обладает огромным сырьевым потенциалом.

В ходе съезда были представлены результаты научных исследований по различным направлениям, включая геологию нефти и газа, историю геологических исследований, объекты геологического наследия. Так, 10 апреля на пленарном заседании прозвучало два доклада ученых УГТУ на стратегически важные для нашего региона темы: «Сырьевая углеводородная база Республики Коми: состояние, проблемы и пути их решения на современном этапе» (Р.В. Агинец, К.Р. Мальцев, Н.П. Демченко, В.Б. Ростовщиков) и «Есть ли будущее

у геолого-геофизического образования в Республике Коми? История, состояние и перспективы» (Н.П. Демченко, В.Б. Ростовщиков, В.А. Зыков, Т.П. Майорова, УГТУ, СГУ).

Еще три доклада преподаватели кафедры ПР МПИ сделали на секционных заседаниях 11–12 апреля в конференц-залах института геологии ФИЦ «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук». Заведующий геологическим музеем им. О.С. Кочеткова Михаил Фомин представил историю и перспективы развития музея.

Глава Республики Коми Владимир Уйба вручил государственные награды.

Ветерана ухтинского университета, доктора технических наук Владимира Землянского в честь 90-летия наградили орденом Ивана Морозова. Президент Российского геологического общества, научный руководитель ФГУП «ВИМС» Григорий Машковцев вручил заведующему кафедрой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Владимиру Ростовщикову медаль имени А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии». Также награды Россий-

Завершило работу форума пленарное заседание, на котором приняты решение и рекомендации съезда, которые станут основой для планирования социально-экономического развития Республики Коми на следующие четыре года. В решения съезда вошли предложения от Ухтинского государственного технического университета.

Во время съезда работали выставки «Минеральные ресурсы Республики Коми» и «Новые материалы на минеральной основе».



ского геологического общества присуждены ветеранам УГТУ: медаль А.Е. Ферсмана — профессору Валерию Копейкину и медаль «Игорь Грамберг» — профессору Анатолию Плякину.



Киберспортсмены из УГТУ очаровали жюри и зрителей

Петр ИВАНОВ

Сборная ухтинского университета завоевала на региональном этапе Всероссийской киберспортивной студенческой лиги — 2024, проходившем с 30 по 31 марта в Сыктывкаре, сразу три трофея: первые места по дисциплинам Dota2, CS2 и... зрительские симпатии!

В турнире приняли участие десять студентов УГТУ: Игорь Селицкий, Ислам Разаханов, Иван Дикоев, Дмитрий Энтальцев, Артем Ключихин (команда в дисциплине Dota2) и Эмиль Сафаралиев, Виктор Некрасов, Евгений Канев, Евгений Филиппов, Дмитрий Се-

дых (дисциплина CS2). Большинство учатся на технологическом факультете, Иван Дикоев и Артем Ключихин — на факультете экономики, управления и информационных технологий.

Команды из УГТУ встретили горячую поддержку со стороны болельщиков, которых впечатлил высокий уровень игры киберспортсменов из Ухты. Достойное выступление студентов ухтинского университета отметила и Федерация компьютерного спорта Республики Коми.

Киберспортсмены УГТУ заняли первое место по двум номинациям и отлично провели время, получая удовольствие от любимых игр.

— Люблю Dota2 за сложность и большую вариативность: на данный момент существует более 120 героев с уникальными способностями и талантами; более сотни предметов со своими свойствами, что делает игровую составляющую максимально разнообразной, но в то же время невероятно трудной для понимания. Чтобы по-настоящему научиться в нее играть, потребуется не одна тысяча часов реального времени, — рассказывает Игорь Селицкий. — Это игра формата мультиплеер, где можно найти новые знакомства или собраться с друзьями для приятного времяпрепровождения. Никогда не знаешь, с какими людьми ты будешь играть; зачастую бывает, что самый главный враг — это ты сам или твой союзник, поэтому приходится искать



компромиссы с товарищами или на все сто процентов использовать свою смекалку для достижения победы.

— У меня душа лежит к CS2, — говорит Эмиль Сафаралиев. — Нравится соревновательная атмосфера турниров, новые знакомства и общение. Стараюсь чаще посещать такие мероприятия!

По мнению начальника отдела по развитию студенческого спорта УГТУ Ирины Прилюдько, отличные результаты спортсменов говорят об их больших перспективах в киберспорте.

Желаем команде ухтинского университета новых побед и достойных соперников в киберспортивной студенческой лиге!

Фото из личного архива участников соревнований

Студенты встретились с представителями ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

Яна МАЦКИВ

Студенты корпоративных групп приняли участие в заседании совета молодых специалистов ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» в актовом зале ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз».

В ходе встречи студенты задавали вопросы заместителю генерального директора по



управлению персоналом ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» Александру Костылеву и начальнику управления оценки и развития персонала ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» Александру Обищенко.

Студентов интересовало, какие главные правила в компании для выстраивания карьеры? Будет ли востребована специальность «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» в ближайшие 20-30 лет? Какие напутствия могут дать представители компании в первые дни прихода на работу? Возможно ли официальное трудоустройство на период производственной практики? Сохраняется ли рабочее место за ушедшими в армию ребятами?

На все вопросы студенты получили исчерпывающие ответы.

Студентам, получившим единую выплату от Общества в 2023 году, были вручены дипломы лауреата именной стипендии ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» и корпоративные подарки.

Фото предоставлено отделом практик и содействия занятости обучающихся и выпускников УГТУ

Студенты СПО УГТУ получили профессиональное признание



Инга КАРАБИНСКАЯ

Шестеро учащихся Индустриального института УГТУ вошли в топ-5 двух номинаций по итогам регионального этапа чемпионата «Профессионалы», четверо из них стали призерами.

«Профессионалы» — это всероссийское чемпионатное движение по профмастерству среди учащихся и молодых специалистов, составляющая часть федерального проекта «Профессионалитет». Проведение регионального этапа предполагает

апробацию компетенций на базе средних профессиональных организаций и на площадках работодателей.

В этом году медалями отмечены более 140 студентов техникумов и колледжей республики. Среди них четверо учащихся Индустриального института (СПО) УГТУ, еще двое ребят хотя и не вошли в призовую тройку, но показали достойные результаты.

Участники, показавшие лучшие результаты, будут представлять республику на итоговых (межрегиональных) соревнованиях, которые пройдут с мая по конец июля на территориях ряда регионов и площадках предприятий.

Ремонт и сервис нефтегазового оборудования

1-е место — Никита Рожков;
3-е место — Евдокия Мальярова;
5-е место — Максим Борщевский.

Добыча нефти и газа

1-е место — Дмитрий Чупров;
3-е место — Юлиана Вонокан;
4-е место — Анар Гасанов.

Финалы чемпионатов с участием конкурсантов из дружественных стран состоятся осенью. Победители и призеры получат возможность пройти стажировку и трудоустроиться в ведущие компании страны.

Фото с Telegram-канала Минобрнауки Республики Коми



ЗНАНИЯ И ВПЕЧАТЛЕНИЯ!



Петр ИВАНОВ

С 1 по 3 апреля Институт дополнительного профессионального образования и обучения УГТУ провел подготовку учителей Ухты по программе повышения квалификации «Психологические компетенции современного школьного педагога».

Помимо развития психологических компетенций, обучение по дополнительной профессиональной программе включало в себя профориентационный модуль и знакомство педагогов с образовательной базой ухтинского университета.

Инициатором обучения выступил ИДПО, направив соответствующее предложение на рассмотрение администрации МОГО «Ухта».

«Давно назревала идея познакомить учителей с университетом, так как многие из них не бывали в УГТУ и мало осведомлены о направлениях подготовки, не имели возможности своими глазами увидеть материально-техническую

базу и получить представление о профессиональных и карьерных перспективах выпускников, — рассказывает директор ИДПО Наталья Игнатова. — Как и следовало ожидать, некоторые педагоги во время обучения с удивлением и восхищением отметили материально-техническую оснащенность университета, не предполагая, какие возможности сегодня может дать университет будущим абитуриентам».

Муниципалитет направил на обучение по программе «Психологические компетенции современного школьного педагога» 15 учителей: большинство из них преподают математику, также в составе группы есть учителя физики, химии, информатики, биологии и педагог-психолог. Обучение осуществлялось за счет средств, приносящих доход ФГБОУ ВО «УГТУ».

Цель программы — развитие у слушателей психологических компетенций современного школьного педагога: эффективных техник самопрезентации, бесконфликтного взаимодействия, персональных умений совладания с профессиональным стрессом,



ценностно-смыслового целеполагания.

— Уникальность программы в том, что мы затрагиваем методики работы с молодежью с точки зрения поколений Z и Альфа, используя новейшие исследования в области их психологии, — отмечает преподаватель программы доцент кафедры экономики, управления и рекламы УГТУ Ольга Волкова. — Я делаю упор на личность педагога, уделяю внимание тому, что происходит в сфере эмоций, затрагиваю вопрос эмоционального выгорания и вообще ценностного построения карьеры, жизненного плана. Чтобы педагоги могли еще и сами с собой поработать, что особенно важно в связи со сложностью педагогической профессии.



В рамках программы обучения школьные педагоги побывали на экскурсиях в военно-учебном центре, музеях, приняли участие в мастер-классах с VR-тренажерами «Камера приема-пуска систем очистки», «Измерение сопротивления разных категорий грунтов»; по 3D-моделированию и

3D-печати; ознакомились с аудиторно-лабораторным комплексом университета.

По результатам итоговой аттестации школьные педагоги получили удостоверения о повышении квалификации.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Чемпионат компетенций



В рамках реализации уникального проекта социального партнерства ВФ УГТУ и МОУ «СОШ № 40 с УИОП» г. Воркуты состоялась пятая, юбилейная, научно-практическая конференция «Чемпионат компетенций-2024», в ходе которой учащиеся 10-х классов представили и защитили свои проекты, над которыми работали в течение нескольких месяцев.

Наставниками и руководителями проекта могли стать как учителя-предметники школы, так и сотрудники, преподаватели ВФ УГТУ. Тему проектной работы ребята могли выбрать самостоятельно.

Работы учащихся оценивали независимые члены жюри под председательством доктора наук, профессора, заведующей кафедрой недропользования, строительства и менеджмента Ларисы Поляковой. В состав жюри вошли заместитель начальника управления образования МОГО «Воркута»

Лариса Компаниец, заместитель директора МОУ «СОШ № 40 с УИОП» г. Воркуты Радик Туренбеков, представители Воркутинского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта» инженер Александр Дуркин и специалист Люция Загитова.

Среди представленных к защите проектов были социальные, творческие, информационные, исследовательские.

Защита проектов сопровождалась презентациями и демонстрацией собственных работ учащихся по выбранной теме.

Дипломом «За научный подход в исследовании» награждена Полина Матвеева («Конфликты. Причины возникновения и способы решения»); диплом «За оригинальность идеи» получила Валерия Дергунова («Физкультура для детей с ОВЗ»); диплом «За инновационный подход» присужден Екатерине Панько («Важность физических упражнений для пожилых людей»).

Остальным школьникам вручены сертификаты участника «Чемпионата компетенций-2024». И, конечно, все ребята получили бесценный опыт постановки цели, планирования деятельности, осуществления поиска, обработки, осмысления информации и представления результата своей работы.

Обучающихся и их наставников поздравляем с успешной защитой индивидуальных проектов! Благодарим членов жюри за работу и многолетнее сотрудничество в рамках социального партнерства с Воркутинским филиалом УГТУ.

Текст и фото: ВФ УГТУ





ВСЁ, что вы хотели знать про ГАЗ

Вероника ГРИШАНОВА

Студенты третьего курса ИИ СПО УГТУ специальности «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» в ходе учебной практики посетили производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Ухта» и комплекс выставочных залов Общества.

В рамках экскурсии по цеху № 5 Сосногорского ЛПУМГ (КС-10) инженер газокомпрессорной службы рассказал студентам об основных технологических операциях: очистке, компримировании и охлаждении газа. Ребята прошлись по площадке, ознакомились с работой установки подготовки топливного и импульсного газа, задали вопросы об очистке и осушке газа. Побывали и в компрессорном зале, где расположен один из важнейших структурных элементов цеха — газоперекачивающий агрегат. Знакомству с производством предшествовал подробный и обстоятельный инструктаж по технике безопасности.

Будущие специалисты побывали и на объектах цеха № 6 КС-10. Экскурсию проводил начальник цеха. В диспетчерском пункте рассказали обо всех основных операциях, которые здесь проводятся.

Далее студенты проследовали в укрытие одного из четырех газоперекачивающих агрегатов, где им показали его основные узлы, а также рассказали о том, что такое буферный и топливный газ. Вопросы ребят были самые разные: о ремонте и диагностике агрегата, о противопожарных мерах в цехе.

В завершение экскурсии была представлена работа электростанции собственных нужд и операторная, где студенты задали



множество вопросов о дистанционной эксплуатации оборудования.

От производства — к истории: в ходе практики ребята посетили комплекс выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта», где отражены основные вехи истории предприятия, газовой отрасли Республики Коми и России.

Организатором экскурсии выступил отдел практик и содействия занятости обучающихся и выпускников УГТУ.

Фото автора



Активное обучение

Дарья ХОРОЛЬСКАЯ

АО «Транснефть – Север» организовало экскурсию для студентов-целевиков УГТУ в химическую лабораторию контроля качества нефти испытательной лаборатории Ухтинского районного нефтепроводного управления.

В мероприятии приняли участие 11 студентов 4-го курса бакалавриата и один студент первого курса магистратуры нефтегазового факультета.

Студенты узнали, как проводить испытания по определению плотности нефти ареометрическим методом: термометр погружают в цилиндр, заполненный подготовленной пробой, перемешивают палочкой для выравнивания температуры и плотности. Далее лаборант записывает показания термометра, затем помещает в цилиндр ареометр и после прекращения колебаний снимает

показания со шкалы ареометра.

Начальник лаборатории Наталья Никифорова рассказала о применяемой аппаратуре, научила правильно снимать показания ареометра и термометра. Кроме того, студенты ознакомились с работой персонала, узнали о единой лабораторной информационной системе (ЕЛИС), увидели испытательное и вспомогательное оборудование, применяемое для определения показателей качества нефти.

Химическая лаборатория контроля качества нефти входит в состав испытательной лаборатории Ухтинского РНУ, работает с 2004 года и осуществляет контроль показателей качества нефти. В штате лаборатории — 12 работников. Лаборатория оснащена современным оборудованием: хроматографическими комплексами и анализаторами. Это позволяет оперативно и в необходимом объеме проводить испытания, обеспечивая при этом точность, достоверность и качество результатов.

УГТУ — опорный вуз по подготовке кадров для АО «Транснефть – Север». С первого курса студенты профильных направлений обучаются в оснащенных современным оборудованием именных аудиториях предприятия, проходят практику на производственных объектах, принимают активное участие в викторинах ПАО «Транснефть».

Провентилировали вопрос

Тарас ГРУНСКОЙ

В апреле для обучающихся четвертого курса направления подготовки «Горное дело» УГТУ в рамках изучения дисциплины «Аэрология горных предприятий» была организована экскурсия на объекты НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Студенты познакомились с работой вентиляционных сооружений, а также мероприятиями, направленными на нормализацию температуры горных выработок, узнали о составе шахтной атмосферы, основных газовых компонентах, современных технологиях добычи высоковязкой нефти.

Экскурсию провели начальник УАПБиОТ Александр Рабин и главный механик нефтешахты № 3 Роман Мягких. Они подробно познакомили будущих специалистов с принципами аэрологической безопасности нефтешахты, наглядно продемонстрировав способы и схемы вентиляции, основные законы аэромеханики воздушных пото-

ков, режимы движения воздуха в горных выработках, виды аэродинамического сопротивления и способы управления главной вентустановкой.





ДОСТОЙНЫЙ ПРИЕМ!

Ирина ПРИЛЮДЬКО

В спорткомплексе «Буревестник» прошел Кубок УГТУ по волейболу. В соревнованиях приняли участие восемь женских и восемь мужских команд из Ухты, Сыктывкара, Печоры, Ижемского, Усть-Цилемского, Усть-Вымского, Удорского районов.



Каждая команда встретилась с соперниками своей группы. Стопроцентную путевку в полуфинал зарабатывала команда, занявшая первое место в своей подгруппе. Нововведением соревнований стала возможность команд, занявших в группах третье место, сыграть с обладателями второго места из другой группы. Такая система давала возможность более точно определить сильнейшие составы.

Мужская команда УГТУ в сложной борьбе одержала победу над командой филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и вышла в финал, где в

упорной борьбе уступила сборной команде УМТСИК + Управление связи ООО «Газпром трансгаз Ухта». Волейболисты УГТУ показали достойную игру и высокий результат. Лучшим игроком мужской команды университета стал Виктор Некрасов.

Девушки нашего вуза, как отметили судьи турнира, «боролись за третье место, как львицы». Лучшим игроком женской команды УГТУ стала Алина Потапова.

— Сегодня наша команда показала хорошую игру. На тренировках девочки отлично работают, и на играх они сделали всё, что от них требовалось. Несмотря на то, что в нынешнем составе мы тренируемся чуть более двух месяцев, девочкам удалось сделать всё запланированное. Наша команда сегодня хорошо принимала мячи, отлично отыграла в нападении. Комбинации, отработанные на тренировках, дали возможность уверенно использовать их в игре. Девочки показали высокий уровень подготовки, — говорит Юлия Федотова, представитель женской команды на «Кубке УГТУ-2024».

Победители получили грамоты, медали и кубки, игрокам наградили по индивидуальным заслугам.



Женские команды распределились на пьедестале следующим образом:

1-е место — ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
2-е место — «Динамо», СПИ;
3-е место — УГТУ.

Среди мужских команд:

1-е место — УМТСИК+УС
ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
2-е место — УГТУ;
3-е место — филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте.





Владимир ГААС

Сборная команда УГТУ стала участницей республиканского турнира по настольному теннису среди представителей Нефтегазстройпрофсоюза России.



За призы состязаний сражались работники городских предприятий, организаций, нефтегазовых компаний из Республики Коми, в их числе — местные дочерние общества «ЛУКОЙЛ-Пермь», «Газпром добыча Краснодар».

Турнир проходил на базе ухтинского центра настольного тенниса, помощь в организации и судействе оказали представители федерации этого вида спорта. Спортсмены соревновались в личном и командном зачетах.

По итогам профсоюзного турнира золото забрала сборная ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», в которую вошли работники НШПП «Яреганефть», второе место взяли вуктыльцы, защищавшие честь ООО «Газпром добыча Краснодар», бронза досталась еще одной ярегской команде Коми республиканской организации Нефтегазстройпрофсоюза.

В личной категории пьедестал целиком завоевали атлеты ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»!



ТОЧНОСТЬ И АЗАРТ



Инга КАРАБИНСКАЯ

ВУЦ открывает двери

Апрель — традиционно месяц открытых дверей в УГТУ. Будущие абитуриенты исследуют все аспекты студенческой жизни и учебы, а университет всегда рад гостям. И военный учебный центр не исключение. 1 сентября 2024 года ВУЦ УГТУ примет своих первых студентов, а сейчас активно готовится к этому событию.

Восьмого апреля военный учебный центр посетили учащиеся 9-го класса школы № 18 г. Ухты. В ходе подробной и содержательной экскурсии, которую провел заместитель руководителя ВУЦ УГТУ Максим Денисюк, ребята узнали массу полезных фактов о Службе горячего Вооруженных сил РФ, познакомились со структурой учебного подразделения, а также изучили демонстрационные материалы, помогающие уже на старте лучше вникнуть в каждую из специальностей, по которым ведется подготовка. В ВУЦ УГТУ таковых три: «командир трубопроводного отделения», «начальник склада горючего и смазочных материалов» и «моторист». Кстати, несмотря на то, что ВУЦ изначально, казалось бы, ориентирован на профессиональную под-



Старшеклассники города знакомятся с возможностями военного учебного центра ухтинского университета

готовку представителей сильного пола, Максим Николаевич обнадежил старшеклассниц, проявивших живой интерес наравне с ребятами. «В наших планах — донести до вышестоящего руководства нашу

инициативу принимать девушек на специальность «начальник склада горючего и смазочных материалов», — поделился он.

Настоящей изюминкой экскурсии стало посещение лаборато-

рии 3D-печати, действующей в настоящее время на базе военного учебного центра. Советник при ректорате по науке и руководителю Школы инженерных кадров Дмитрий Борейко наглядно про-

демонстрировал, как университет помогает нашим бойцам СВО: распечатанные в лаборатории детали, предназначенные для непосредственного применения в ходе боевых задач, периодически направляются с конвоями в зону ведения боевых действий. В изготовлении деталей принимают непосредственное участие сотрудники и студенты Школы инженерных кадров ухтинского университета.

Впечатлений у ребят осталось много: время, чтобы осмыслить их, еще есть. Главный выбор для каждого еще впереди, и мы, конечно, надеемся, что он будет сделан в пользу УГТУ!

Как, например, выбор Романа Фалина: «В ухтинском университете мне уже приходилось бывать, но военный учебный центр я посетил впервые, — делится девятиклассник. — Самое яркое впечатление от экскурсии — это лаборатория 3D-печати: здорово наблюдать своими глазами, как воплощаются нужные людям проекты! После окончания девятого класса планирую поступать в горно-нефтяной колледж УГТУ, потом, вполне возможно, буду получать высшее образование, и сегодняшняя экскурсия — это еще один повод серьезно подумать о будущем».

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Быть востребованным специалистом

Яна МАЦКВИ



В бизнес-инкубаторе Ухтинского государственного технического университета прошел День открытых дверей факультета экономики, управления и информационных технологий.

На встрече гостям рассказали о том, что на факультете четыре кафедры: экономики, управления и рекламы; вычислительной техники, информационных систем и технологий; документоведения, истории и философии; физической культуры (последняя не является выпускающей).

На факультете осуществляется вся траектория обучения: от бакалавриата до аспирантуры. В этом году на ФЭУИИТ выделено 90 бюджетных мест, из которых 30 — на направление подготовки «Экономика и управление» и 60 — на направление подготовки «Информатика и вычислительная техника».

Андрей Кустышев, и. о. декана ФЭУИИТ, заведующий кафедрой документоведения, истории и философии, отметил, что выпускники факультета чрезвычайно востребованы.

Перед гостями выступили также завкафедрой вычислительной техники, информационных систем и технологий Алёна Гресюк и доцент этой кафедры Юрий Смирнов.

Юрий Геннадьевич рассказал о том, почему перспективно и интересно учиться на айтишников именно в УГТУ:

— Генеральная линия, которую озвучил наш президент, это внедрение искусственного интеллекта для развития цифровой экономики, а она невозможна без IT. Порядка миллиона специалистов этой сферы не хватает нашей промышленности. В скором времени информационные технологии будут углубленно изучаться и на других специальностях во всех вузах, таковы тенденции сейчас в высшем образовании.

— Профессия «экономист» востребована и подходит тем, кого

интересуют инвестиции, банки, аналитика, работа с людьми, информатика, предпринимательство, — заметила Яна Кузьменко, помощник декана ФЭУИИТ УГТУ, курирующая встречу. — Наши выпускники проходят производственные практики на ведущих предприятиях города и получают высокую стипендию, в особенности те, кто занимается наукой.

Учащаяся 11-го класса физико-математического лицея № 126 Санкт-Петербурга Софья Хомченко мечтает поступить в Ухтинский государственный технический университет и приехала на День открытых дверей в Ухту.

— Планирую поступать в УГТУ на направление подготовки «Экономика и управление», — рассказала девушка. — Два года слежу за вузом и очень хочу поступить! О многих преимуществах УГТУ я узнала от своих знакомых, которые уже здесь обучаются. Почему именно Ухта? Захотелось полностью изменить жизнь! В лицее я обучаюсь по направлению «Экономика» и надеюсь в дальнейшем окончить ухтинский вуз, развиваться и работать в престижной компании.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Вера в актив

Петр ИВАНОВ

Со 2 по 3 апреля кураторы и старосты УГТУ приняли участие в собрании по разьяснительно-воспитательной работе: реагирование на материалы террористического и экстремистского характера, распространяемые в соцсетях и мессенджерах, и правила поведения в общественных местах.

Сотрудники университета обратились к студенческому активу с просьбой донести озвученную на собрании информацию до каждого обучающегося.

С активом встретились представители деканатов факультетов, начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Надежда Рубан, начальник управления комплексной безопасности Павел Богачик, педагог-психолог Надежда Соболева, главный специалист группы по работе с иностранными гражданами Надежда Хякли и директор студенческого городка Мария Садиева.

Собравшимся напомнили о необходимости быть бдительными и не отвечать на призывы участвовать в организации терактов и других преступлений, которые могут сейчас поступать людям в социальных сетях, мессенджерах и по сотовому телефону. Обо-

всех подобных сообщениях необходимо незамедлительно информировать правоохранительные органы и администрацию вуза. Неосторожное поведение и контакты с преступниками могут повлечь за собой уголовную ответственность.

В целях обеспечения безопасности в университете действует пропускной режим, вход в здания УГТУ осуществляется по электронным пропускам. Помещения оборудованы аварийными выходами, расположение которых нужно знать каждому. Никогда не помещает лишний раз ознакомиться с планом эвакуации, причем не только в университете, но и в любых общественных местах, будь то торговый центр или концертный зал. В ближайшие месяцы среди обучающихся УГТУ пройдут плановые тренировки по противопожарной безопасности.

Тема информационной безопасности также была затронута на собраниях; присутствующие получили советы по информационной гигиене и профилактике стресса, возникающего на фоне просмотра фото и видео трагических событий.

В сложных ситуациях необходимо уметь помогать себе и поддерживать других, в том числе иностранных студентов, а также обращаться за помощью. Кураторам и старостам сообщили телефоны экстренных служб и контактные данные сотрудников УГТУ, к которым можно обратиться за поддержкой.

По итогам воспитательно-разьяснительных собраний актив факультетов проведет кураторские часы со студентами.



Что ты творишь?!

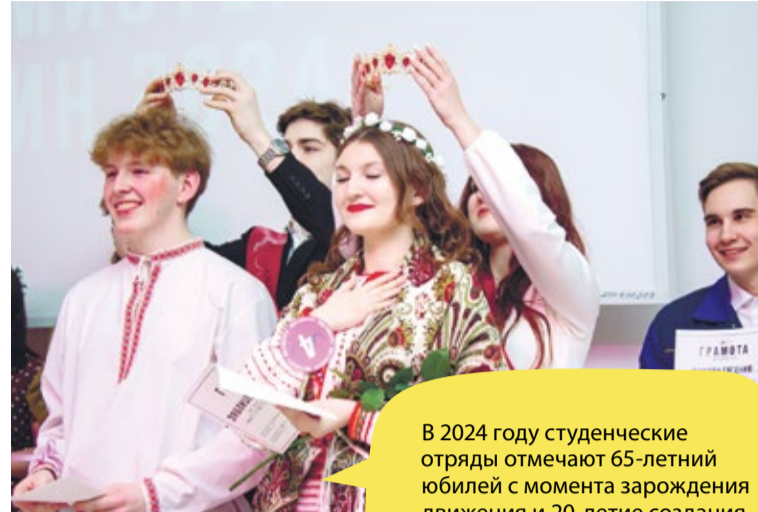
Андрей КАЛИШАУСКАС

Седьмого апреля в бизнес-инкубаторе УГТУ состоялся творческий конкурс «Мисс и Мистер Северянин — 2024». В зале присутствовало более 120 человек! Тематикой конкурса стали традиционные праздники РФ, которые с удовольствием отмечают жители нашей страны.



Студентов ожидал плотный график репетиций общих выступлений: на заочном этапе в течение двух недель участники снимали конкурсный видеоролик, а на очном — удивили творческими номерами, продемонстрировали костюмы, музыкальные познания в разных жанрах и ответили на каверзные вопросы.

Победу в конкурсе одержали Екатерина Пескова и Евгений Жу-



ков, представители студенческого медиаотряда «Созвездие».

Титулы «Вице-мисс» и «Вице-мистер» получили Вероника Зяблицева и Максим Родионов из педагогического отряда «Северное сияние».

Обладателями приза зрительских симпатий стали кандидаты в студенческий педагогический отряд «Полярная звезда» Анастасия Рыбкина и Дмитрий Мезенцев.

По словам собравшихся, на мероприятии царил особая атмосфера творчества, дружбы и сотрудничества, а сам конкурс надолго останется в памяти его участников.

Фотографии предоставлены автором

В 2024 году студенческие отряды отмечают 65-летний юбилей с момента зарождения движения и 20-летие создания современной истории студотрядов. В честь этих событий по всей стране запланировано проведение более сотни мероприятий, которые объединят свыше миллиона человек.



Совет при Главе Коми обсудил работу студенческих отрядов

Девятого апреля состоялось заседание Координационного совета при Главе Республики Коми по работе студенческих трудовых отрядов, сообщает ректор УГТУ Руслан Агиней в своем telegram-канале.



Председатель правления Коми регионального отделения МООО «Российские студенческие отряды» Анатолий Чемезов представил отчет о деятельности студенческих отрядов за прошедший год и рассказал о планах КРО РСО на 2024 год, юбилейный для студенческих отрядов России: 65 лет исполняется движению студенческих отрядов и 20 лет — организации «Российские студенческие отряды».

Сегодня в республике действуют 28 студенческих отрядов, которые объединяют 728 человек. В этом году отряды Коми получили федеральную субсидию на обучение 235 бойцов.

Подготовка к трудовому семестру-2024 завершается, места работы студенческих отрядов и количество задействованных бойцов определены. В частности, на строительных объектах региона и за его пределами будут работать 200 человек. Это прежде всего бойцы отрядов

В их число войдут и те студенты, которые в этом году на базе нашего университета получили рабочие профессии бетонщика, сварщика, арматурщика, штукатура. Это 80 человек, включая и будущих вожатых.

Всего в педагогических отрядах заняты 300 бойцов КРО РСО. Будут также работать сервисные, медицинские отряды. Деятельность бойцов регионального отделения будет освещать медиаотряд.

Глава Республики Коми В.В. Уйба отметил: «Мы заинтересованы в том, чтобы как можно больше нашей молодежи становилось в ряды бойцов студотрядов, мы продолжим оказывать им помощь и создавать условия для развития».

Фото: официальный портал «Республика Коми»

ФОТОФАКТ



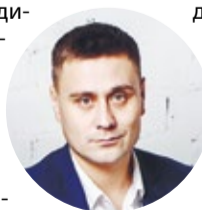
Яна МАЦКВИЧ

Танцевальный коллектив Ухтинского государственного технического университета United BIT принял участие в XIV Международном фестивале искусств ПАО «Газпром» и Китайской национальной нефтегазовой корпорации (СНРС), который проходил с 8 по 12 апреля в г. Ухане (КНР).

Мероприятие объединило более ста участников и самостоятельных творческих коллективов компаний.

Участие танцевальной команды United BIT стало возможным благодаря финансовой поддержке ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ПАО «Газпром».

— Мы представили два номера, — рассказывает руководитель коллектива Саид Джораев. — Один из них — «Дирижер-ху-



дожник», получивший Гран-при фестиваля в Сочи в 2019 году, и номер-эксперимент. Особенность последнего — современное исполнение танца в вокальном сопровождении русской песни в народном стиле «Калинка-малинка». Оба выступления произвели фурор, китайские зрители были в восторге!

Фото <https://ukhta-tr.gazprom.ru>

Всё просто: танцуй!

Александр ДЕМЕНТЬЕВ

Седьмого апреля прошел турнир по Just Dance, организованный студентами Усинского филиала УГТУ в рамках Всемирного дня здоровья.

Ребята весело провели время, демонстрируя свои танцевальные способности.

За победу боролись 12 танцоров: Валерий Ильин, Данил Шевелев и Тимофей Клещев (ИСИП(9)-23), Полина Хафизова и Ярослав Лизан (РЭНГМ(9)-23), Илона Ичетовкина, Анна Тимченко и Анастасия Латынина (РИПК(9)-21), Ксения Черненко (Э-19з-Б), Султан Алиев (РЭНГ(9)-23), Вероника Лодыгина (ЭБПК(9)-23), Аделина Галигузова (РЭНГМ(9)-22).

Итоги турнира:

1-е место — Ксения Черненко;
2-е место — Илона Ичетовкина;
3-е место — Султан Алиев.





Место притяжения

В селе Визинга воплотят дизайн-проект студентки УГТУ

Петр ИВАНОВ

Работа студентки УГТУ Алёны Сосипатровой победила в открытом конкурсе дизайн-проектов сквера «Семейный» на территории Визинги. Открытие сквера после обустройства будет приурочено к Году семьи в России.

Конкурс проектов обустройства сквера, расположенного в Визинге на улице Советской, проходил с 11 марта по 1 апреля среди всех желающих граждан Российской Федерации.

Площадка должна стать местом притяжения жителей села всех возрастов. Дизайн-проектом необходимо было предусмотреть зоны для детей, тихого отдыха и проведения мероприятий; обустроить фотозону для молодоженов; разместить на территории сквера фонтан и два входа: с улицы Советской и проезда.

Процедуру рассмотрения заявок конкурсантов администрация

муниципального района «Сысольский» завершила 4 апреля и объявила победителем дизайн-проект студентки направления подготовки «Архитектура» УГТУ Алёны Сосипатровой. Над эскизом будущего обустройства она работала под руководством старшего преподавателя кафедры Ирины Зуевой.

Будущий архитектор предложила композицию, в основе которой — кольца и круги. Эти замкнутые фигуры символизируют любовь, бесконечность и совершенство. Пересекаясь, круги образуют функциональные зоны. Кольца используются и в вертикальной плоскости: полуциркулярные арки обозначают входные группы, применяются в фонтане; по дуге формируются скамьи и навесы. Плавные изгибы дорожек создают уникальное пространство в окружающей застройке.

Предусмотрены зона для тихого отдыха, детская игровая площадка, центральная зона фонтана и фотозона с арт-объектом, которая приподнята над остальной территорией. Арт-объект представляет

Сквер «Семейный»

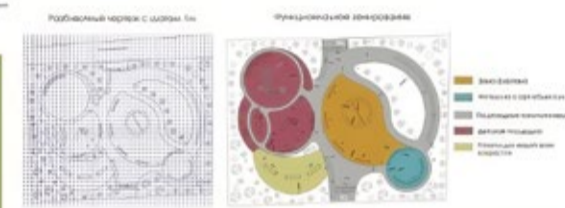
с. Визинга, ул. Советская 27



собой «облако» цилиндров-зеркал. Их поверхность изменяется от зеркальной до матовой. По центру зоны расположено белое сердце.

Автору проекта-победителя администрация муниципального района «Сысольский» вручит диплом и сертификат на сумму 10 тысяч рублей.

Фотографии из личного архива Алёны СОСИПАТРОВОЙ



ДИНАСТИЯ ПЕРВЫХ

Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Связь как призвание



Олеся СТРЕЛКОВА

Значение связи для крупного предприятия сложно переоценить. Это залог оперативности и, следовательно, эффективности работы всей системы. Семья, о которой мы вам сегодня расскажем, уже полвека обеспечивает надежную и стабильную связь для слаженной работы нашего предприятия, раскинувшегося от Арктики к сердцу России. Андрей Николаевич Гоян, инженер ухтинского цеха технологической связи Управления связи — достойный сын своего отца, а история династии Гоян тесно связана с работой родного предприятия.

Николай Васильевич Гоян — отец Андрея Николаевича — человек с сильными руками и добрым сердцем. Окончив Одесский электротехнический институт, он по распределению отправился на север, в город Вуктыл. Его трудо-

вая деятельность началась в 1974 году и требовала колоссальных физических и моральных усилий: он сумел провести связь в суровых северных условиях.

Николай Васильевич — связист по призванию, человек, которому доверяли самые важные задачи. В зону его ответственности входило обслуживание сетей связи, телемеханики, передачи данных ООО «Севергазпром» Вуктыльской промзоны и города Печоры. Под его руководством в 2000 году была внедрена в эксплуатацию система телеуправления и контроля SSNA радиорелейной линии «Алкатель» «Ухта – Вуктыл – Приполярная», благодаря чему расширились функции системы контроля и повысилась оперативность работы производственного персонала.

Огромный опыт и знания Николая Васильевича способствовали обеспечению надежной эксплуатации технических средств связи, телефонной, телеграфной и радиосвязи буровиков, газодобытчиков, транспортников газа и строителей. За многолетний и добросовестный труд Николай Васильевич был награжден Почетной грамотой Министерства

промышленности и энергетики Республики Коми.

Андрей Николаевич выбрал похожий путь, так как перед ним с раннего детства был пример трудолюбия и ответственности отца, вдохновлявшего своим опытом и профессионализмом. И когда пришло время определяться с будущей профессией, Андрей Николаевич без колебаний выбрал связь.

Сегодня он не только продолжает дело отца, но и успешно проявляет себя в других сферах. Так, являясь председателем первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ухта профсоюз — Управление связи», Андрей Николаевич проводит колоссальную работу по подготовке и реализации различных спортивных, интеллектуальных, творческих и других мероприятий Управления связи, а также защищает интересы его коллектива.

Андрей Николаевич Гоян стремится не только к профессиональному росту, но и к сохранению семейной традиции, воспитывая троих сыновей.

Фото автора

Защитили кадетскую честь



Инга КАРАБИНСКАЯ

Воспитанники Инженерно-кадетского корпуса Индустриального института УГТУ приняли участие в ежегодном республиканском фестивале «Кадетская честь».

11 и 12 апреля в Ухте прошел седьмой республиканский фестиваль «Кадетская честь». Мероприятие было посвящено особой дате: в этом году кадетское движение России отмечает свое 25-летие. В фестивале приняли участие девять команд из Ухты, Сыктывкара, Сосногорска, Усинска, Воркуты, Троицко-Печорского и Ижемского районов. УГТУ представила команда ИКК учащихся направления «Правоохранительная деятельность» Индустриального института (СПО).

Программа фестиваля была традиционно насыщенной: ребята соревновались в строевых, военно-спортивных, интеллектуальных и творческих состязаниях. Звание лучших в общем зачете в очередной раз досталось кадетам ухтинской школы № 18.

«Считаю, что все участники фестиваля «Кадетская честь» — победители! Потому что



они уже являются истинными патриотами своей Родины, занимаются почетным делом. Ведь сегодняшние кадеты — это завтрашние защитники нашего Отечества», — подчеркнул в своей приветственной речи глава МОГО «Ухта» — руководитель администрации Магомед Османов.

Солидарен с главой города и ректор ухтинского университета профессор Руслан Агинея, отметивший, что сегодня мы живем в эпоху обращения к прежним традициям патриотического воспитания, их позитивно переосмысления. «Мы видим, как многие

сегодня вновь осознают важность военной и гражданской подготовки молодого поколения. Но для тех, кто всегда был верен заветам кадетского братства, развивал и поддерживал это движение, эта работа никогда не прекращалась», — отметил ректор.

Впереди у ребят еще годы успешной учебы и профессиональное самоопределение. Но свой главный выбор наследники победителей сделали, и их выбор достоин того, чтобы на него равняться!

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Логика или эрудиция? Спросите у «Кривого шатуна»!

Десятого апреля на кафедре механики между командами технологического факультета и Индустриального института (СПО) УГТУ прошла интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», популярность которой растет с каждым годом.

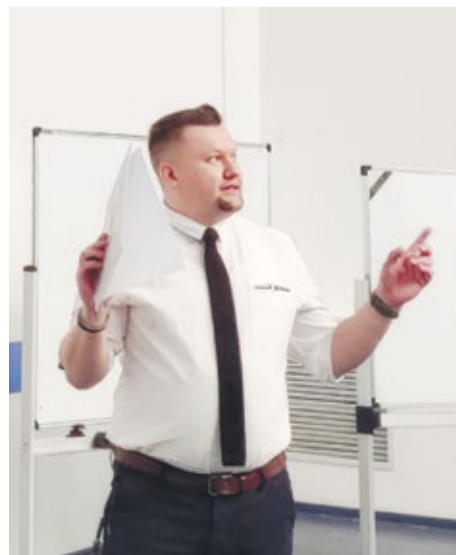
В мероприятии традиционно участвовали студенты 3-го и 4-го курсов направления подготовки «Технологические машины и оборудование». Индустриальный институт представляли студенты направления подготовки «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».

Шесть команд с колоритными названиями: «Фиксики», «Газпромовцы», «Компрессия», «ДВС», «Кривой шатун» и «Незнакомцы» — азартно сражались за звание лучшей! Ход игры неизменен: вопрос ведущего и одна минута командам для подготовки ответа. Фишка игры в том, что ключ к пониманию всегда находится на поверхности: от игроков в первую очередь требуются внимание и логика, а уже потом эрудиция.

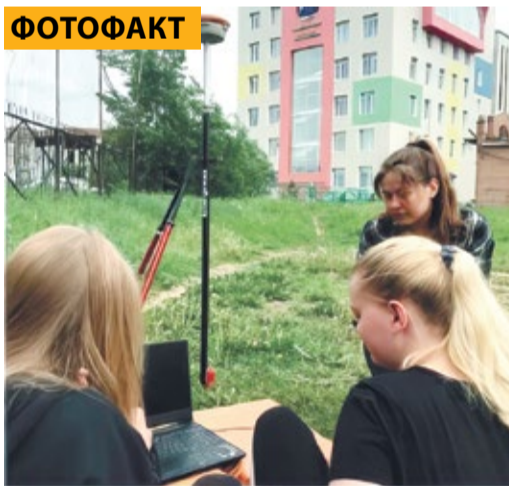
В итоге упорной борьбы победу в интеллектуальной игре одержала команда студентов Индустриального института «Кривой шатун»!

Все игроки, помимо отличного настроения, дипломов и сладких призов, приобрели ценный опыт, который пригодится им не только в учебе, но и в будущей профессиональной деятельности.

Текст и фото предоставила кафедра механики УГТУ



ФОТОФАКТ



Рабочий момент из жизни студентов направления подготовки «Землеустройство и кадастры» (гр. ЗИК-200-Б) представлен на конкурсе «Лучшее фото» журнала «Геодезия и картография».

— Для конкурсной фотографии мы выбрали снимок, на котором запечатлен рабочий момент учебной геодезической практики на фоне бизнес-инкубатора УГТУ, — пишет доцент кафедры поиска и разведки месторождений полезных ископаемых Виталий Дудников в Telegram-канале секции ЗИК кафедры ПР МПИ УГТУ.

Конкурс «Лучшее фото» изданием проводится ежегодно: в течение года в журнале публикуются кадры из трудовой жизни геодезистов, картографов, топографов, землемеров, регистраторов. Итоги подводятся путем открытого голосования в официальном Telegram-канале журнала «Геодезия и картография».

Желаем нашим студентам победы и обязательно поддержим их!

АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

Лет через 50...

— Смотри, что я придумал! Просто нажимаешь кнопку на стене — и свет тихо включается или выключается! И не надо орать: «Алиса, включи свет».

Когда мне было десять лет, я думал, что люди за тридцать — уже капец какие старые, усталые и больные. Сейчас мне самому тридцать один, так вот: всё правильно я тогда думал.

— У тебя случайно нет знакомого программиста?

— На C++ или Java?

— Да без разницы. Мужа ищу.

«Хорош в постели» — в определенном возрасте это означает: не храпит и не перетягивает на себя всё одеяло.

Медицина бессильна в двух случаях: если человек действительно устал от жизни и если он по-настоящему хочет жить.

— Никола Тесла был настоящим ученым-провидцем! Еще в 1926 году он говорил, что телефоны будут персональными и настолько компактными, что каждый сможет носить их в кармане жилета!

— Тоже мне провидец. Кто сейчас носит жилеты?

Сказка была настолько страшной, что уже на четвертой странице воспитательница вывела группу на перекур.



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 24.04.2024. Подписано в печать: по графику — 24.04.2024 в 9.00; фактически — 24.04.2024 в 9.00.

Номер выпуска: № 7 (373).

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 13868. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



ВРЕМЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

— Мы нуждаемся в выпускниках УГТУ! У нас есть вакансии как на рабочие специальности, так и на инженерные: требуются инженеры-технологи по металлоконструкциям, инженеры-электрики и инженеры-конструкторы. Сам я тоже выпускник УГТУ. Наш завод — это достаточно крупная производственная площадка, на которой есть возможность не просто работать по специальности, а набираться опыта и продвигаться по карьерной лестнице.

**Главный инженер ЗАО «Ухтинский экспериментально-механический завод»
Владимир ОСИПОВ**

— Я проектировщик-эксплуатационщик, ищу работу по своему направлению подготовки. Сам я из Кировской области. Хотелось бы работать в Ухте, но рассматриваю вакансии и в других городах. Меня заинтересовали такие вакансии, как машинист технологических компрессоров, слесарь по ремонту технических установок, линейный трубопроводчик.

**Студент 4-го курса ПЭМГ УГТУ
Эдуард ГУЩИН**

— Ярмарка вакансий — полезное и интересное мероприятие, особенно для нас, студентов. Это отличная возможность ознакомиться с вакансиями и найти работу. Рассматриваю вакансии не только в Ухте, но и в других городах РФ.

**Студент ПЭМГ УГТУ
Никита КНУТАРЕВ**



**Владимир ГААС,
Яна МАЦКИВ**

В УГТУ прошла региональная ярмарка вакансий «Работа России. Время возможностей».

Это площадка, где муниципальные и образовательные учреждения, нефтегазовые компании и другие предприятия представляют горожанам информацию о доступных вакансиях и рассказывают об условиях приема и перспективах профессионального роста на новом месте работы. Инициатором события выступил ГУ РК «Центр занятости населения города Ухты», а местом проведения стал спортивный комплекс УГТУ «Буревестник».

Представители кадровых служб порядка 40 предприятий и орга-

и молодежной политике УГТУ Иван Лебедев. — Процент трудоустройства наших выпускников составляет 86 процентов. На федеральном уровне это впечатляющие цифры. Подобный результат был бы невозможен без совместной работы вуза, Центра занятости и наших коллег — партнеров предприятий.

Помимо инфоплощадок об актуальных вакансиях, организаторы ярмарки подготовили серию мастер-классов для соискателей. Эксперты поделились секретами написания грамотного резюме, успешной самопрезентации на собеседованиях, методами развития стрессоустойчивости и быстрой адаптации на новой должности.

Ярмарка «Работа России. Время возможностей» прошла в Ухте и Сыктывкаре, охватив более 160 работодателей и более 10 тысяч вакансий. А в июне по всей стране состоится федеральная ярмарка трудоустройства, на которой жители Коми смогут найти интересные их должности в других регионах России.

