

27.03.2024

№5
(371)

А
Alma-
mater
УГТУ

АЛМА-МАТЕР УГТУ



НЕОЦЕНИМАЯ ПОМОЩЬ

12+

2▶▶

Идет сбор средств на устройство радиоэлектронной борьбы. Акция проводится совместно с Единым благотворительным фондом «Всё для Победы» г. Ухты.



мощи в Республике Коми является ухтинский Союз ветеранов Афганской войны и событий в Чечне, и отсюда вновь выдвинулся гуманитарный караван, которого ждут в 50 подразделениях на передовой.

Николай Юрьевич не раз подчеркивал: несмотря на то, что участниками Союза ветеранов поддерживается тесная связь с бойцами из Коми, гуманитарная помощь не имеет ни географии, ни национальности: это помощь Нашим — всем российским воинам, несущим вахту на боевых рубежах.

Ректор УГТУ профессор Руслан Агинея сердечно поблагодарил участников конвоя за их необходимую и благородную помощь фронту, а также обсудил дополнительные направления поддержки бойцов СВО, к которым мог бы присоединиться университет.

Напоминаем: в настоящее время идет сбор средств на устройство радиоэлектронной борьбы. Акция проводится совместно с Единым благотворительным фондом «Всё для Победы» г. Ухты.

Средства можно переводить по тел. +79129562068 Сбер (Николай Юрьевич К.) с пометкой «УГТУРЭБ».

ТРИДЦАТЫЙ ПОШЕЛ!

Инга КАРАБИНСКАЯ

30-й по счету объединенный конвой приступил к выполнению своей миссии: груз гуманитарной помощи направлен на передовую СВО, на помощь нашим бойцам.

«Неоценимая помощь», — так охарактеризовал вклад УГТУ в общее дело член правления Ухтин-

ской организации «Союз ветеранов Афганской войны и событий в Чечне», заместитель генерального директора по общим вопросам НИПИ нефти и газа УГТУ Николай Кулябов.

14 марта участникам конвоя от нашего университета были переданы несколько сотен инициаторов («накольников»), хвостовиков-стабилизаторов и 12 «заряжаек», имеющих непосредственное отношение к выполнению боевых

задач. Все детали распечатаны на 3D-принтерах, имеющихся в распоряжении служб ухтинского университета.

Комплектация и отправка гуманитарных конвоев в помощь фронту и мирным жителям ДНР и ЛНР — это не просто непрерывный процесс, это общее дело, миссия, все большим числом людей и организаций осознаваемая как личный и гражданский долг. Центром сбора гуманитарной по-



АО «Транснефть–Север» провело техническую экскурсию для студентов УГТУ на НПС «Ухта-1»

Дарья ХОРОЛЬСКАЯ

Сотрудники АО «Транснефть – Север» организовали техническую экскурсию для студентов УГТУ на нефтеперекачивающую станцию (НПС) «Ухта-1» Ухтинского районного нефтепроводного управления (РНУ). В мероприятии приняли участие 14 студентов третьего-четвертого курсов бакалавриата и один студент первого курса магистратуры нефтегазового факультета.

ЦЕЛЬ ЭКСКУРСИИ — создание условий для более эффективного закрепления теоретических знаний, повышение информированности студентов о деятельности нефтепроводного предприятия, укрепление сотрудничества с университетом в области подготовки кадров.

Студентам показали объекты инвестиционного проекта, реализованного в 2018 году, и объекты резервуарного парка НПС



«Ухта-1». Заместитель начальника по товарно-транспортным операциям Ухтинского РНУ Денис Осиев провел показ студентам резервуар РВС-10000 №12, выведенный из эксплуатации, рассказал о технических особенностях конструкции и технологическом оборудовании.

РВС-10000 №12 — резервуар для приема и хранения нефти Ярегского нефтяного месторождения. На данном этапе проведены работы по его зачистке, диагностике. В дальнейшем резервуар будет вве-

ден в эксплуатацию. «Студенты задавали много вопросов, проявили интерес к технологическому процессу, продемонстрировали знания о ярегской нефти», — отметил Денис Осиев.

Студенты посетили базу производственного обеспечения (БПО) «Ухта», где познакомились с работой персонала, выполняющего ремонт приборов и техники, увидели оборудование и средства, применяемые при проведении учебно-тренировочных занятий.

«Самым впечатляющим моментом экскурсии было посещение резервуара, это редчайшая возможность для нас, студентов, посмотреть резервуар изнутри. Работники станции рассказали о производственных моментах, которые не освещаются на лекци-

ях. Эта информация пригодится мне для выпускной диссертации, посвященной изменению реологических свойств нефти», — поделился впечатлениями студент первого курса магистратуры нефтегазового факультета УГТУ Александр Алексеев.

УГТУ — опорный вуз по подготовке кадров для АО «Транснефть – Север». Студенты профильных направлений обучаются в именных аудиториях предприятия, проходят практику на производственных объектах.





ОБЪЕДИНЯЮЩЕЕ СЛОВО



Владимир ГААС

Ухтинский университет посетила делегация республиканского отделения Союза писателей России и литературно-публицистического журнала «Арт».

Главный редактор издания Павел Лимеров рассказал студентам и сотрудникам ухтинского вуза

об истории создания, специфике и миссии журнала, призванно-го объединить творческие силы региона, о принципиальном двуязычии издания: авторы свободны в выборе языка — коми или русского.

В состав сыктывкарской делегации вошли председатель правления Союза писателей России Андрей Попов и народный поэт Республики Коми Надежда Мирошниченко, чьи поэтические произведения регулярно появляются на страницах журнала.

Участниками встречи стали Дмитрий Безгодов и Инга Карабинская — сотрудники УГТУ, члены Союза писателей России, публиковавшие свои произведения в журнале «Арт». Они прочли со сцены свои произведения и рассказали студентам о поэтическом литературном объединении ухтинского университета, который действует уже более 25 лет и ждет новых авторов. Собрания клуба проводятся в вузе каждый второй вторник месяца.

Во Всемирный день поэзии, 21 марта, делегация авторов поэтического клуба УГТУ выступила на ежегодном литературном марафоне в музее имени Куратова в Сыктывкаре.

Фотографии Эдуарда ВОРОБЬЕВА



Дебютировали и победили!

13 марта на базе Донецкой академии управления и государственной службы стартовала всероссийская олимпиада с международным участием по дисциплине «Менеджмент внешнеэкономической деятельности».

Ежегодно олимпиада объединяет лучших представителей студенчества из различных регионов Российской Федерации. В этом году под руководством кандидата экономических наук, доцента кафедры НСИМ Елены Барышниковой успешно дебютировали студенты Воркутинского филиала УГТУ.

По результатам олимпиады наша студентка Маргарита Замуруева (группа М-220з) победила в номинации «За интеллектуальный потенциал», а её одноклассник Александр Коломоец награжден дипломом III степени. Руководитель и научный наставник Елена Барышникова отмечена благодарностью за подготовку участников к олимпиаде и высокий профессионализм.

Повышаем эффективность



Владимир ГААС

В УГТУ прошли защиты дипломных работ слушателей программы переподготовки «Переработка нефти и газа».

Сотрудники компании «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» с 2021 года проходили обучение на базе Института дополнительного профессионального образования и обучения УГТУ. Освоив программу в объеме 586 академических часов, слушатели сдали итоговый аттестационный экзамен и были допущены к защитам дипломных работ.

19 человек представили свои исследования и разработки на суд экспертной комиссии, в которую вошли декан технологического факультета УГТУ, представители предприятия «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» и кафедры оборудования нефтегазопереработки Российского государственного университета нефти и газа



имени И.М. Губкина, специалисты ИДПО УГТУ.

Программа переподготовки ИДПО УГТУ ориентирована на сотрудников Ухтинского нефтеперерабатывающего завода, темы дипломных работ авторы посвятили модернизации оборудования и технологических установок предприятия, методам по-

вышения качества переработки нефтепродуктов, ремонту и обслуживанию производственных объектов. По словам экспертов, предложенные выпускниками решения могут найти реальное применение, что поможет повысить эффективность деятельности Ухтинского НПЗ.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ





Архитекторы УГТУ работают над школой мечты

Петр ИВАНОВ

Команда УГТУ, состоящая из преподавателей Ирины Зуевой, Дмитрия Коптяева, Александра Миронюка и студентов Валерии Чупиль, Алены Сосипатровой, Галины Оленич, Валентины Томиловой, Валерии Малолетко, Юлии Овчинниковой, Даниила Вешнякова и Виталии Борисовой, участвует во Всероссийской мастерской «Школа мечты».

В рамках проекта представители региональных команд создают дизайн-проекты образовательных пространств школ, вошедших

в федеральную программу капитального ремонта.

«Школы, построенные 30–40 лет назад, строились под другие

задачи, с опорой на другие технологические возможности, — подчеркивает идеолог проекта «Школа мечты» Наталья Кравченко. — Три дня Мастерской — это возможность для региональных команд «прокатать» свои проекты с участием ведущих экспертов отрасли, создающих в нашей стране лучшие современные образовательные пространства, сделать свои дизайн-проекты максимально применимыми и готовыми к реализации».

Результаты работы станут частью технического задания для строительных организаций-подрядчиков в регионах. Команда ухтинского университета занимается дизайн-проектом для МБОУ «Вильгортская СОШ № 2» им. В.П. Налимова.

Всего в Мастерской «Школа мечты» участвуют студенческие команды из 33 регионов России. Представители более чем пятидесяти учреждений ВО и СПО приехали в Москву на ВДНХ и с 20 по 22 февраля в 57-м павильоне Российского общества «Знание» вместе с организаторами и экспертами отрасли дорабатывали свои проекты.

Ухтинский университет на акселераторе представили студентки Алена Сосипатрова и Галина Оленич. По их словам, самым ярким событием поездки было посещение международной гимназии «Сколково»:

— Пространственные решения позволяют ребенку в такой школе чувствовать себя в центре внимания и максимально сосредоточиться. Поразили окна от пола до потолка в коридорах, планировочная структура здания, прилегающая территория, максимально отличающаяся от территории «привычных» школ».

Алена и Галина достойно представили дизайн-проект, выполненный командой, получили опыт, встретились с известными архитекторами. Правда, студенткам хотелось бы пообщаться и с другими мастерами, принимавшими участие в форуме, а не только с одним, выбранным по жребию. Они надеялись увидеть больше индивидуального внимания к их проекту и получить возможность «изобрести» что-то совместно с мастером.

Теперь команде архитекторов УГТУ предстоит завершающий этап: организация взаимодействия с региональными властями,

чтобы разработанное дизайнерское решение было реализовано в ходе капремонта вильгортской школы.

* Мастерская «Школа мечты» — один из заключительных этапов системной работы одноименного федерального общественно значимого просветительского проекта, который стартовал в 2022 году по инициативе Общественной палаты РФ и Федерального штаба общественного контроля за программой «Модернизация школьных систем образования». Задача проекта «Школа мечты» — усилить социальный эффект и качественные результаты реализации президентской программы капитального ремонта школ: задать новый стандарт качества современной образовательной среды, привлечь внимание креативной молодежи к теме социального дизайна, удовлетворить запрос общества на перезагрузку школьных пространств, вдохновить на качественные изменения школьной среды тех, кто сегодня принимает решения.

Фотографии предоставлены Ириной ЗУЕВОЙ



С интересом к инженерии

Петр ИВАНОВ

Более 60 старшеклассников из Ухты, Сыктывкара и Усинска приняли участие в отраслевой олимпиаде школьников «Газпром», проходившей с февраля по март 2024 года. Площадкой для ее проведения в Республике Коми традиционно выступил Ухтинский государственный технический университет.



Олимпиада проводится для выявления одаренных обучающихся, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению и планирующих свою профессиональную деятельность в нефтегазовой отрасли.

Победители и призеры по профилям «Информационные и коммуникационные технологии», «Химия», «Физика» получают возможность поступить в университет без вступительных испытаний и участвовать в конкурсе на вакантные места для прохождения практики в дочерних предприятиях ПАО «Газпром».

В 2024 году старшеклассники Коми попробовали свои силы по профилям: «Физика» (17 человек), «Математика» (22 человека), «Информатика» (9 человек), «Химия» (5 человек) и «Инженерное дело» (17 человек). Многие из участников решали задания сразу по нескольким предметам.

«Я выбрал «Инженерное дело», «Математику» и «Экономику», т.к. они подходят по профилю лица, — отметил учащийся УТЛ им. Г.В. Рассохина Кирилл Вормсбехер. — Задания оказались непростыми, например, определить максимальный вес нестандартной детали».

Фото предоставлено отделом мониторинга и профориентационной работы УГТУ

Студенты Воркутинского филиала УГТУ — призёры командного диспута

Команда студентов Воркутинского филиала УГТУ «Северное сияние» в составе Максима Карлукхина, Владиславы Фитц, Марии Иванцовой, Марины Лапенате, Дарьи Губиной, Владимира Гафиятуллина и Дениса Денисенко заняла второе место в диспуте «Арктика — территория экологии». Командный студенческий диспут состоялся в Национальной библиотеке Республики Коми (г. Сыктывкар) 27 февраля в рамках Дня Арктики.

Участникам было предложено решить кейс на тему «Таяние вечной мерзлоты»: «Ученые предполагают, что в ближайшее время часть вечной мерзлоты растает. Это может привести к тому, что уровень воды значительно поднимется, при этом будут затоплены восемь регионов нашей страны, в том числе Республика Коми».

Команды думали над тем, что необходимо сделать, чтобы частично или полностью

предотвратить ситуацию, как минимизировать негативные последствия (наводнение). Студенты УГТУ нашли ответы на все вопросы и достойно представили их экспертам — сотрудникам Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

Всего в диспуте приняли участие восемь команд из учреждений высшего образования, из них четыре команды участвовали очно, четыре — в онлайн-формате, в том числе команда студентов первого курса направления подготовки «Нефтегазовое дело» Воркутинского филиала УГТУ.

Результаты диспута: диплом IV степени — команда Сыктывкарского лесного института; диплом III степени — Мурманский арктический университет; диплом II степени — Воркутинский филиал УГТУ; диплом I степени — СГУ им. Питирима Сорокина. Остальные команды получили дипломы участников.

Текст: Воркутинский филиал УГТУ



— 29 февраля президент России Владимир Владимирович Путин огласил традиционное послание Федеральному Собранию Российской Федерации.

Отрадно отметить, что президент уделил большое внимание вопросам воспитания, образования, науки, причем не только в ближайшей, но и в отдаленной перспективе. Думаю, что всё университетское сообщество страны приветствует те предложения, которые касаются развития высшей школы.

В частности, президент предложил продлить еще на шесть лет действие программы «Приоритет-2030», направленной на поддержку ведущих вузов, с выделением соответствующего дополнительного финансирования. Сегодня скорректирована критериальная планка для участия в проекте, что позволит войти в программу и небольшим региональным вузам, таким как УГТУ.

Для включения в программу вуз должен был соответствовать трем критериям:

- не менее 2 500 студентов на очных программах высшего образования (без филиалов);
- не менее 1 млрд рублей годового дохода из всех источников;
- не менее 5% в общем объеме доходов должны составлять доходы от НИОКР.

Теперь минимально необходимо соответствовать двум критериям, а третий «нарабатывать» параллельно с участием в программе, разумеется, с соответствующими гарантиями. И это открывает перспективы участия перед университетами, которые до сих оставались за пределами программы. В УГТУ, в частности, уже подготовлено распоряжение



Ректор УГТУ Руслан Агиней прокомментировал послание президента Федеральному Собранию РФ

о подготовке к участию в конкурсе. Цель поставлена (и это одна из наших важнейших целей на ближайшую перспективу), сейчас мы составляем дорожную карту (как мы будем действовать) с определением зоны ответственности должностных лиц.

Еще один весьма актуальный для нашего университета тезис послания касается капитального ремонта студенческих общежитий. На эти цели выделяет в общей сложности дополнительно 124 миллиарда рублей. Это очень важная инициатива. УГТУ уже реализует

программу капитального ремонта общежитий, подготовленную совместно с Министерством науки и высшего образования. Во всех общежитиях, которые находятся в оперативном управлении университета, до 2030 года будет проведен капитальный ремонт. Правда,

на некоторое время программа была приостановлена, мы отремонтировали пока общежитие №8 горно-нефтяного колледжа. Но теперь появляется надежда на возобновление ремонтов.

Программа предполагает поэтапную работу: мы высвобождаем одно общежитие, расселяем студентов в другие, производим капитальный ремонт, заселяем ребят обратно, высвобождаем следующее общежитие и так далее. С учетом тех общежитий, которые университет возвращает в собственность РФ (по ул. Интернациональной, 72 и проезду Строителей, 4), мы достаточно рационально эту задачу решаем.

Пока сложными остаются в этой связи два вопроса (в послании президента они не рассматривались, так как имеют более частный характер). Первый — финансирование выполнения проектных работ и экспертизы проекта. Это дорого, примерно 4–5 миллионов рублей на одно общежитие. Второе — оснащение общежитий: приобретение мебели, оборудование мест общего пользования. Эти цели программой не предусмотрены.

Порадовало предложение президента о том, чтобы разрешить выпускникам школ пересдачу Единого государственного экзамена до конца приемной кампании в вузах, чтобы они успели подать документы для поступления уже с учетом результатов пересдачи. Это представляется правильным. Наверное, большой погоды такое нововведение для вузов не сделает, то есть радикально не изменит состояние абитуриентской базы. Но оптимизм внушает уже сам факт внесения президентом предложений по модернизации системы ЕГЭ. Надо, чтобы эта система эволюционировала, потому что сегодня она не в полной мере соответствует задачам, которые стоят перед страной.

Благотворительная деятельность нефтяной компании

АО «Транснефть — Север» безвозмездно передало Ухтинскому государственному техническому университету портативный автоматический анализатор кинематической и динамической вязкости стоимостью 2,5 млн рублей.

Ранее прибор использовался в работе группы исследования нефти испытательной лаборатории Ухтинского районного нефтепроводного управления для измерения кинематической вязкости нефти. С 2017 года на предпри-

ятии используются более современные приборы — ротационные вискозиметры для определения динамической вязкости нефти.

Прибор поступит в распоряжение кафедры химии, химических технологий, экологии и техно-сферной безопасности УГТУ для выполнения лабораторных работ по профильным дисциплинам (физическая и коллоидная химия, аналитическая химия, физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем).

Анализатор вязкости MINIVIS 445 — комбинированный прибор. Полное автоматическое определение вязкости может быть выполнено в широких диапазонах температур и вязкости. С его помощью студенты смогут изучать зависимость кинематической динамической вязкости и плотности от температуры концентрации и природы веществ, использовать материалы для выполнения научно-исследовательских работ, го-

товить выпускные квалификационные работы и презентации для научных конференций.

«Мы благодарны компании «Транснефть–Север» за то, что на протяжении многих лет предприятие поддерживает материально-техническую базу университета, расширяет лабораторный комплекс нашей кафедры. Это значительно усиливает качество учебных процессов, а мы, в свою очередь, будем готовить квалифицированные кадры для наших партнеров», — отметила декан факультета кандидат химических наук, доцент Мария Засовская.

АО «Транснефть–Север» ежегодно оказывает финансовую помощь УГТУ, системно укрепляет материальную базу. В университете действует комплекс из 17 именных лабораторий и аудиторий ПАО «Транснефть», которые используются как в учебном процессе, так и в проведении научных исследований. В этом году предприятие передало два газо-



вых хроматографа общей стоимостью 1,7 млн руб. на кафедру химии, химических технологий, экологии и техно-сферной безопасности УГТУ.

Текст: Служба общественных коммуникаций АО «Транснефть–Север»
Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ





ДОЖДЕМСЯ!



Дорогие студентки и сотрудницы Ухтинского государственного технического университета! Наши прекрасные коллеги!

От имени сильной половины коллектива УГТУ сердечно поздравляю вас с чудесным весенним праздником — Международным женским днем!

Женственность — явление всепобеждающее. Сама история праздника 8 Марта говорит об этом: задуманный как политический манифест женской эмансипации, он постепенно избавился от социального подтекста и стал символом нежности, любви, красоты — всего, что в нашем представлении неразрывно связано со словом «женщина». Мягкая сила женской мудрости и самоотверженной любви от века хранит семьи, народы, человечество.

Пока вы исполняете свое великое предназначение — дарить жизнь, окружать заботой ближних, восхищать и вдохновлять нас на творчество и доблесть, — мир будет стоять, дети будут смеяться, сердца будут петь. Спасибо вам, наши дорогие! Мы желаем вам весеннего настроения, мирного течения жизни, радости и любви! Пусть исполнятся ваши заветные мечты и оправдаются все надежды. А мы, мужчины, будем делать всё, чтобы вы чувствовали себя счастливыми!

Ректор УГТУ
профессор Р.В. АГИНЕЙ



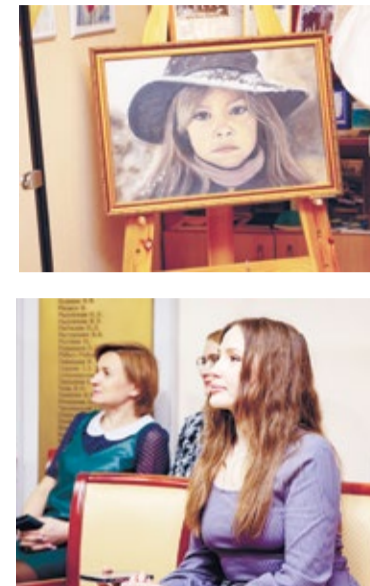
Оксана БЕЛЯЕВА

Мужчины УГТУ своих коллег-женщин ценят. И любят. И дорожат ими. Иначе праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню, не был бы таким фееричным. И таким он бывает не время от времени, а год за годом.

Концерт к 8 Марта в УГТУ — это традиционные тюльпаны от бравых гусар на входе в конгресс-холл, душевное поздравление ректора, лучшие номера творческих коллективов и солистов, постоянные ведущие — неизменно прекрасная Елена Нагибина и (там!) обожаемый публикой Юрий Постельный, как будто не покидавший родной университет. А под занавес — такой ожидаемый и такой неожиданный сюрприз — видеопоздравление от мужской половины университета.

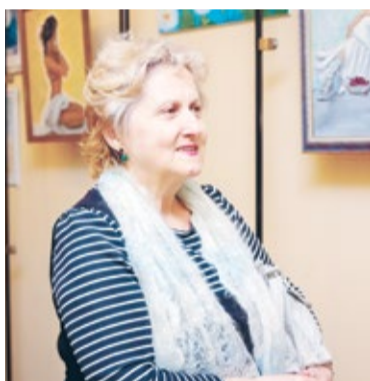
Ролики уже набрали в общей сложности 28 тысяч просмотров и 440 лайков!

Смеялись до слез. Плакали от сердца. Первое пожелание в поздравительном видео звучало так: «Дождитесь!». Будем дожидаться — следующего 8 Марта и нового веселого, доброго, хулиганского, незабываемого подарка от наших мужчин и великолепного режиссера Ольги Даниловой!



Фотографии Эдуарда ВОРОБЬЕВА

ВО СЛАВУ ЖЕНСКОЙ СИЛЫ И КРАСОТЫ



Валерия МЕЗЕНЦЕВА

Седьмого марта в музее УГТУ состоялось открытие выставки картин ухтинских художниц Маргариты Ковальчук и Натальи Швецово — «Сила женщины».

Экспозицию составили женские портреты, деревенские пейзажи и работы других жанров. Традиционно организатором таких

мероприятий в университете является музей УГТУ.

Приветствуя гостей, заведующая музеем Анжела Рочева поздравила девушек и женщин с наступающим 8 Марта и отметила, что выставка посвящена представительницам разных культур и национальностей.

— Меня вдохновляют женские образы и черты. Нет ничего прекраснее красоты женских глаз, волос, фигуры, всё это я передаю через портретную живопись,

— поделилась Наталья Швецова. — Я люблю природу. Люблю изображать её сокровенный мир, уголки умиротворения, чтобы, глядя на них, вам хотелось прогуляться по тем местам, которые я рисую. В моих картинах много скрытых смыслов. Например, картина, на которой изображена птица. Моя пернатая красавица — это образ, символизирующий весну, пробуждение и расцвет всего прекрасного, — рассказала Маргарита Ковальчук.



Очаровательные мисс!

Седьмого марта в Усинском филиале УГТУ состоялся конкурс красоты, таланта и грации «Мисс УФ УГТУ — 2024», посвященный Международному женскому дню.

Это событие стало настоящим праздником творчества и дружбы, объединив всех на одной сцене. Участницы, очаровательные красавицы, были готовы покорить зрителей своим обаянием и талантом. Каждая из них была достойна победы в конкурсе. Места распределились следующим образом: «Мисс Обаяние» — Ксения Черненко,

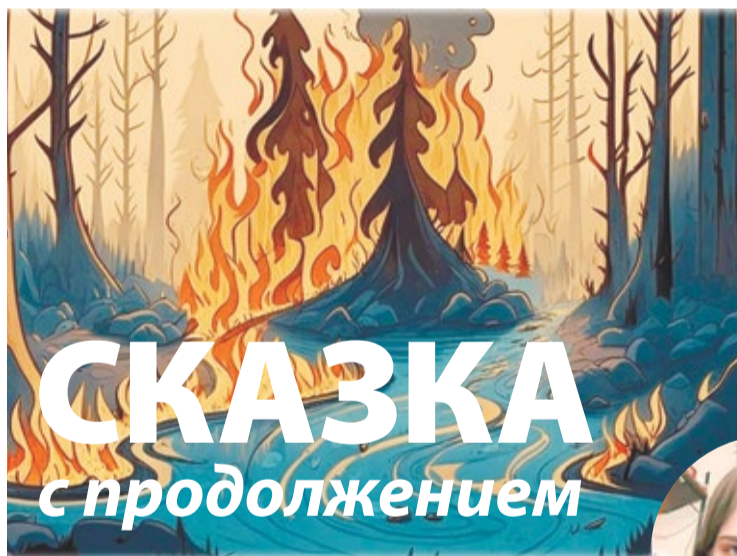
«Мисс Оригинальность» — Вероника Лодыгина, «Мисс Очарование» — Карина Калабина, «Мисс Талант» — Валерия Макарова, «Мисс Стиль» — Ангелина Черняк, «Мисс Грация» — Полина Хафизова, «Мисс Интеллект» — Лолита Коновалова.

В голосовании за звание «Мисс зрительских симпатий» победила Ксения Черненко.

А титул «Мисс УФ УГТУ» достался Карине Калабиной!

Поздравляем всех девушек с участием в конкурсе и всех дам — с праздником!

Текст и фото Александра ДЕМЕНТЬЕВА



ской номинации на тему лесных пожаров на республиканском этапе конкурса, который при поддержке МЧС России проводит Всероссийское добровольное пожарное общество. Сказку сочинила Елизавета Круслякова, а Екатерина Маликова выступила в качестве иллюстратора произведения.

Жюри оценивало не только новизну, оригинальность и художественные достоинства работ, но и возможность их применения в целях противопожарной пропаганды среди детей и подростков, формирования у них навыков грамотного поведения при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций.

Поздравляем студенток технологического факультета с новым достижением и желаем дальнейших творческих успехов!

Иллюстрации Екатерины МАЛИКОВОЙ совместно с нейросетью «Салют»



Петр ИВАНОВ

Сказочная история студенток УГТУ Елизаветы Крусляковой и Екатерины Маликовой про зайца, спасавшего лес от пожара, получила признание на всероссийском уровне!

В номинации «Драматургия» по направлению «Пьеса, пьеса-сказка» конкурса литературного творчества «Человек доброй воли» она заняла третье место. Всего на конкурс поступила 241 работа из 52 субъектов Российской Федерации.

Как мы уже сообщали ранее, сказка «Как заяц лес спасал» стала победителем в драматургиче-





Студенты и сотрудники УГТУ приняли участие в ежегодных комплексных учениях по гражданской обороне.

ГОТОВЫ КО ВСЕМУ!

В ухтинском университете в рамках республиканской штабной тренировки была проведена объектовая тренировка «Организация и управление действиями сил ГО по обеспечению защиты работников и студентов и устойчивого функционирования университета в условиях возникновения ЧС, при внезапном нападении противника».

Оповещение и сбор руководящего состава ГО УГТУ, развертывание системы управления, подготовка укрытий, систем связи и оповещений, готовность нештатных формирований гражданской обороны УГТУ (НФГО) к выполнению задач — эти и иные оперативные мероприятия в соответствии с планом ГО отработывались в ходе учебного тренинга.

Параллельно были проведены учения с дежурно-диспетчерской службой (ДДС) по оповещению руководящего состава ГО и работников УГТУ о чрезвычайной ситуации с помощью телефонной связи, взаимодействия с Единой дежурно-диспетчерской службой города Ухты.

На объектах УГТУ были развернуты: пост радиохимического

наблюдения (РХН), группа охраны общественного порядка.

Студенты ознакомились с алгоритмом применения дозиметров — приборов, измеряющих уровень радиоактивного излучения, а также иного специального оборудования, которым оснащен пост РХН.

Отработка учебной чрезвычайной ситуации предполагала эвакуацию работников и студентов корпуса А промышленно-экономического лесного колледжа в заглубленное помещение по сигналу «Воздушная тревога». Было эвакуировано 180 человек. Охрану порядка и безопасность при эвакуации обеспечивала группа охраны общественного порядка НФГО.

Как отмечают в штабе гражданской обороны УГТУ, учения в целом показали хороший уровень подготовки НФГО УГТУ, высокую эффективность «тревожного» оповещения и эвакуации. Все поставленные цели успешно достигнуты.

Текст и фото предоставлены штабом ГО УГТУ



Профилактика патологических пристрастий

Преподаватели секции иностранного языка кафедры ДИиФ факультета экономики, управления и информационных технологий и педагог-психолог УГТУ Надежда Соболева провели воспитательные мероприятия со студентами первого курса на тему «Профилактика зависимого поведения среди молодежи».

Профилактика аддиктивного поведения, как правило, строится на основе формирования о негативных последствиях зависимостей.

В беседе приняли участие обучающиеся групп ТО-1-23о-Б, ЭП-23о-Б, ЭУ-23о-Б. Они разобрались в понятии «аддиктивное поведение», узнали о его видах и характере, обсудили признаки склонности к аддик-

ции. В ходе беседы было выявлено, что химические и поведенческие зависимости обладают схожими признаками. При этом любая из зависимостей в отдельности или с учетом их сочетательного характера приводит к разрушению личности.

Были рассмотрены факторы, стимулирующие возникновение зависимого поведения, а также личностные особенности людей, для которых аддикция становится универсальным средством бегства от стресса и реальной жизни.

С помощью педагога-психолога студенты узнали, как развить в себе способность конструктивно решать возникающие трудности и избегать зависимого поведения.

Фото Надежды СОБОЛЕВОЙ

Против экстремизма и терроризма

В целях профилактики деструктивной идеологии среди молодежи и привлечения к неприятию идеологии экстремизма в феврале преподаватели кафедры ДИиФ Анна Дроздова, Татьяна Ложкина, Оксана Серебро и Ирина Турова совместно с педагогом-психологом Надеждой Соболевой провели профилактические беседы на тему «Экстремизм и терроризм в молодежной среде: способы противостояния».

В мероприятиях приняли участие студенты первого и второго курса УГТУ групп ЗИК-22-о-Б, РИСО-22-о-Б, СМ-23-о-Б и ЗИК-23-о-Б.

Педагог-психолог рассказала обучающимся, как зарождается экстремизм и каким образом можно противостоять



деструктивной идеологии. Участники встреч согласились, что каждый человек с детства должен понимать, что нужно уважать всех людей без исключения. Уважение к человеку может противодействовать различным видам экстремизма.

Студенты сделали вывод: экстремистская и террористическая деятельность с каждым годом набирает обороты, но ей можно противостоять!

Ключевым фактором для действенной борьбы с экстремизмом становится патриотизм. Именно патриотично настроенная молодежь с независимым мышлением и профессиональными знаниями, демонстрирующая высокую культуру, в том числе культуру межнационального общения, способна противостоять «вирусу» деструктивной идеологии.

Фотографии Надежды СОБОЛЕВОЙ



«Открытый диалог» в УГТУ



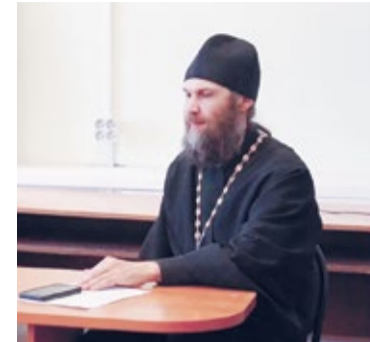
Инга КАРАБИНСКАЯ

Основы семейных ценностей, профилактика экстремистских тенденций, воспитание активной гражданской позиции, особенности межконфессиональной коммуникации — на эти и другие важные темы студенты УГТУ пообщались с участниками Координационного центра СГУ им. Питирима Сорокина в рамках площадки «Открытый диалог».

В работе площадки приняли участие 13 спикеров, которые представляли в том числе Центр противодействия экстремизму МВД по Республике Коми, прокуратуру Ухты, Министерство национальной политики Республики Коми, филиал ГФ поддержки участников СВО «Защитники Отечества» по Республике Коми в Ухте, а также участники СВО, духовенство, преподаватели СГУ им.

Питирима Сорокина. Как отмечает официальный Телеграм-канал Координационного центра СГУ, в ходе «Открытого диалога» были проведены восемь площадок, в работе которых приняли участие и студенты, и профессорско-преподавательский состав учебных заведений Ухты. Участниками мероприятий стали 190 студентов и 37 преподавателей.

Фотографии пресс-службы Verbum



Дружинники УГТУ поздравили огнеборцев с Днем пожарной охраны Ухты

13 марта, в преддверии Дня пожарной охраны Ухты, в конференц-зале бизнес-инкубатора состоялась встреча членов добровольных пожарных дружин (ДПД) — обучающихся УГТУ с сотрудниками пожарной охраны.

В мероприятии приняли участие более ста человек. Присутствующие говорили об истории становления ухтинской пожарной охраны, вспоминали о пожарах: взрыве бытового газа, трагедии в торговом центре «Пассаж», об эвакуации из родильного дома; о пожарах в магазинах и на складах; о взрывах на НПЗ и газопроводе; о пожарах и авариях на Ярегских шахтах; о лесных пожарах, авариях в аэропорту Ухты, а также их причинах.

Обучающиеся ВО и СПО представили архивные видеоматериалы о пожарах в частных домах, гаражах, дачных массивах, общежитиях и многоквартирных домах.

Юные добровольцы поздравили огнеборцев Ухты с наступающим праздником и представили свои рисунки на тему пожаров. Пожарные оценили работы дружинников. Среди команд первое место у ДПД общежития № 9 (инженерно-кадетский корпус), на втором — ДПД «Горн» общежития № 8 (горно-нефтяной колледж), на третьем — ДПД «Ветер» общежития № 10 (промышленно-экономический лесной колледж).

Среди индивидуальных участников первые места заняли Константин Напалков



(работа «Пожар в п. Ярега»), Мария Пастушенко («Взрыв на НПЗ») и Михаил Панюков («Лесной пожар»).

«Молодцы! Так держать! Спасибо за обучение подрастающего поколения. Всех с праздником пожарной охраны г. Ухты!» — оставил отзыв о встрече зам. начальника 2-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Коми Евгений Куликов.

Текст и фото отдела противопожарной профилактики УГТУ

Наши — в числе лучших!

Студенты и сотрудники Воркутинского филиала УГТУ отмечены дипломами Международного конкурса научных, методических и творческих работ «Родина: общество и приоритеты».



Кроме видеолекции по дисциплине «Основы российской государственности», конкурсантами от УГТУ были представлены научные работы о традиционных ценностях государства, культуре народов Севера, роли экономической, физической культуры и спорта в современных условиях.

Работы для конкурса были подготовлены под руководством доцента кафедры недропользования, строительства и менеджмента, кандидата экономических наук Елены Барышниковой.

ПО ИТОГАМ КОНКУРСА НАГРАЖДЕННЫ:

дипломом I степени — Елена Барышникова, доцент кафедры НСИМ;
дипломами III степени — Маргарита Замуруева, студентка 2-го курса М-22-оз; Александр Коломоец, студент 2-го курса М-22-оз; Марина Лапенате, студентка 1-го курса НГД-23-о; Владислава Фитц, студентка 1-го курса НГД-23-о.





Любовь, любовь...

— Ты меня не любишь!
Ты плохая! Плохая!
Таня, 5 лет

По оценкам разных экспертов, большинство современных детей инфантильны, эгоистичны, несамостоятельны. Они зависимы, постоянно нуждаются в подбадривании, у них нет внутреннего самоконтроля.... И так далее и тому подобное. К сожалению, все эти качества они несут во взрослую жизнь и уже там пытаются решить свои неразрешенные детские вопросы. Ведь всё, что с нами происходит во взрослой жизни, родом из детства.

Поэтому, продолжая тему «Год семьи в России», остановлюсь на одной из важнейших подсистем в семье, на детско-родительских отношениях, так как именно они задают вектор психического развития и социализации ребенка.

В этих отношениях самое главное понятие — родительская любовь. В психологии выделяют понятия: материнская и отцовская любовь.

В идеале материнская любовь безусловна, не связана с достоинствами и достижениями ребенка. Мама учит ребенка любви и заботе о других людях, поощряет его к формированию товарищеских дружеских интересов за пределами семьи.

Только матери любят детей безусловно, т.е. без условий, даже если младенец кусается, пинается, кричит и слюнявит. В этом материнская любовь, и её аналогов не существует.

Дети учатся у матерей любить людей, этот мир или не доверять ему. Стыдиться себя или быть уверенным и принимать себя таким, какой ты есть. Быть спокойным или тревожным. Если мама спокойная и миролюбивая, то и малыш чувствует себя хорошо. В противном случае он заражается от нее нервозностью и страданиями.

А отцовская любовь — условная. Она требовательная. Эта та любовь, которую ребенок должен как бы заслужить. Отец выполняет функцию социального контроля и является источником требований, норм поведения и санкций. Функция отца в воспитании ребенка состоит в поощрении его активности, направленной на развитие социальной компетентности, целей. Отец — это стандарт поведения для ребенка. Он — образец поведения, который показывает способности решения различных задач и оказывает необходимую помощь в этом. У отцов дети учатся, как решать проблемы, относиться к деньгам, быть дисциплинированным или бездельником, выполнять обещания или нет, следовать правилам или нарушать их. Словом, если матери — это связь ребенка с эмоциональным, то отцы — это окно в материальный мир, мир успеха и денег, закона и порядка или хаоса и анархии.

Исследования показывают, что дети охотнее выполняют требования отца и воспринимают наказания от него более адекватно и логично, чем если бы это исхо-

дило от матери, т.к. от матери они воспринимают это как отвержение, отказ в любви и проявление враждебности.

Для формирования здоровой личности необходимо проявление и отцовской, и материнской любви, а вот её искажение (смена ролей) приводит к искажению в развитии ребенка! Например, сочетание любящей и в то же время властной матери при слабом зависимом отце приводит к излишней зависимости ребенка от матери, отсутствию дисциплинированности, самостоятельности, ответственности. Если оба родителя холодны, раздражительны (в семье нет любви и согласия), ребенок либо замкнется в себе, либо станет привлекать к себе внимание любыми путями, пусть даже негативными.

Причин нарушения родительской любви масса! Это может быть фрустрация жизненно важных потребностей родителя в связи с воспитанием ребенка (мать одинока; депривация различных потребностей, например в отдыхе, сне, достижении целей, карьерного роста и т.д.); негативное эмоциональное отношение к ребенку как проявление посттравматического стресса; личностные особенности родителя (инфантильность, невротический тип личности, неадекватный тип привязанности самого родителя); индивидуально-типологические особенности ребенка; низкая степень удовлетворенности браком и конфликтность в супружеских отношениях и пр.

На деле же не один родитель не скажет «я не люблю своего ребенка». Как правило, говорят: «он меня раздражает», «выводит», «бесит» и дальше следует перечень, когда это происходит. Поэтому узнать, что же на самом деле происходит между родителем и ребенком, можно посредством различных тестов и уже на их основе вносить коррективы в поведение папы и мамы. Именно взрослых! Ведь ребенок ведет себя не так, как рассказывают значимые взрослые, а как показывают! Вспомните, с каким удовольствием и улыбкой вы смотрите ролики, в которых малыш копирует поведение старших членов семьи — походку, интонации, жестикуляцию... Вы умиляетесь, ведь это так забавно и не несет опасности. В этот момент у вас не возникает мысли, что точно так же ребенок копирует и ваше поведение: то, как в напряженных ситуациях вы кричите, унижаете, обесцениваете вашего оппонента. Если вы говорите ребенку «не ори», «не истери», но при этом сами себе позволяете повышенной тон в острых моментах, помните: ваше чадо копирует ваше поведение. Капризы, непослушание — это результат неправильно выстроенных отношений между взрослым и ребенком. Кроме того, мальчика (девочку) вам не подкинули. Ребенок — это продукт семьи. Поэтому делитесь любовью со своими близкими, ведь семья без любви — это пустыня, в которой выживают только колючки.

Главный редактор, клинический психолог Светлана ЯНДЫЛЕТОВА

КОНКУРС

Чей отец?

Ура! Наша постоянная читательница Надежда стала победителем конкурса «Чей отец?». Поздравляем и вручаем сладкий приз! Надежда великолепно разбирается в классике, поэтому к ней можно смело обращаться с любым вопросом по русской и зарубежной литературе. А теперь познакомим читателей с правильными ответами:



Николай Петрович Кирсанов — отец Аркадия Кирсанова. Герой произведения — человек слабый, но добрый, чуткий, деликатный и благородный. (И. Тургенев «Отцы и дети»)



Иван Кузьмич Миронов — отец Машеньки. Он отважный воин, заботливый отец семейства, глубоко порядочный человек с представлениями о чести и достоинстве. (А. Пушкин «Капитанская дочка»)



Лонгрэн — отец Ассоль. Это цельная, сильная личность, способная достойно справиться с любыми жизненными невзгодами, опытный моряк, талантливый ремесленник, любящий и заботливый отец. (А. Грин «Алые паруса»)



Кирилла Петрович Троекуров — отец Маши, богатый дворянин-самодур, человек избалованный и распущенный, опьяненный сознанием своей силы. (А. Пушкин «Дубровский»)



Алексей Александрович Каренин — отец восьмилетнего Сережи. По мнению читателей, прекрасный мужчина старого воспитания, надежный человек. (Л. Толстой «Анна Каренина»)

Для оформления использованы кадры экранизаций произведений из сети Интернет



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

Территория доброго волшебства

Мария ПЛАТОВА

Компрессорную станцию можно представить сердцем газотранспортного предприятия, которое перекачивает газ по трубам, будто по кровеносным сосудам. Здесь голубое топливо очищают, сжимают, охлаждают и отправляют дальше. За надежную и бесперебойную работу компрессорной станции Мышкинского ЛПУМГ отвечает газоконпрессорная служба. В настоящее время этой службой руководит Сергей Владимирович Ковалёв. О нем и пойдет речь в этой статье.

Проблем в выборе трудового пути у Сергея Владимировича не возникло. Он пошел по пути отца, который большую часть жизни посвятил работе на компрессорной станции № 18. Владимир Владимирович Ковалёв прошел путь от машиниста технологических компрессоров до начальника компрессорного цеха. Это он и его современники заложили фундамент трудового коллектива в 70-х годах прошлого столетия.

Сергей Владимирович пришел в Мышкинское ЛПУМГ в 1999 году. Свой трудовой путь он тоже начал с рабочей профессии — должности машиниста технологических компрессоров.

«Работать на компрессорной станции всегда было престижно. После школы мы с товарищами уже задумывались о том, чтобы стать газовиками. Наверное, поэтому все мы решили получить профильное образование. Окончив институт, многие из нас устроились на работу в Мышкинское ЛПУМГ», — вспоминает Сергей Владимирович.

Через несколько лет он стал инженером. После того как Владимир Владимирович



ушел на пенсию, герой рубрики принял эстафету от своего отца. В 2009 году возглавил компрессорный цех № 3, а в 2017 году стал руководить всей газоконпрессорной службой.

Сергей Владимирович не перестает совершенствоваться в своей профессии. В прошлом году он завершил двухгодичную магистерскую программу в Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина по специальности «Энергетическое машиностроение». На защите выпускной квалификационной работы присутствовало руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Сегодня герой рубрики состоит в кадровом резерве предприятия, имеет корпоративные награды.

Эстафету поколений подхватил сын Сергея Владимировича — Станислав Сергеевич Ковалёв. Сейчас он работает в Мышкинском ЛПУМГ на удаленной промплощадке в г. Рыбинске инженером службы по эксплуатации газораспределительных станций.

Сергей Владимирович, как и его отец, выбрал профессию газовика единожды и остается верен ей на протяжении всей жизни.

Фото Юрия ПЕРШИНА

АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

Профтравма. Во время передачи ведущий ток-шоу прикусил язык. Медики борются за его жизнь.

*Генеалогическое древо моей семьи:
прадед с прабабушкой: четверо детей,
дед с бабушкой: двое детей,
родители: один ребенок,
я: один кот,
кот: кастрированный.*

*— Подскажите, какое имя для моей дочери будет наиболее созвучно с отчеством Никитична?
— Добрыня.*

*— Я в одиночестве разговариваю с неодушевленными предметами.
— А я с хомяком.
— У меня нет хомяка.
— Так у меня тоже нет.*

*— Я тут удалил две тысячи фото своей бывшей. Было больно...
— А нафига вообще столько фото? Она что, блин, кот?!*

*— Доченька, помой посуду.
— Мама, ты забыла волшебное слово.
— Давай сюда телефон!
— Мама, успокойся! Я пошла мыть посуду...*

*— Здравствуйте, у меня не работает Wi-Fi роутер.
— А какие лампочки горят?
— На кухне и в ванной.
— Ясно. Пожалуйста, ничего не трогайте. Сейчас будет мастер.*



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Помоги вузу стать ЛУЧШЕ

Уважаемые обучающиеся!

Минобрнауки РФ с 1 марта по 30 апреля 2024 года проводит анкетирование о доброжелательности, вежливости работников, удовлетворенности обучающихся условиями оказания услуг. Пожалуйста, ответьте на вопросы анкеты. Ваше мнение позволит улучшить работу университета!

Анкетирование АНОНИМНОЕ, можно перейти по ссылке <https://nok-mon.ru/student> или QR-коду.



Яркий привет столице Коми!

Петр ИВАНОВ

По Сыктывкару вновь курсирует автобус, украшенный рекламными баннерами и символикой ухтинского университета.

«Автобус УГТУ» будет ездить через весь город по маршрутам 18, 54, 46 и 17 до середины лета.

«Замечательно, что брендированный автобус ухтинского университета есть в Сыктывкаре: это большой город и столица республики, откуда к нам приезжает много абитуриентов», — отмечают сотрудники отдела мониторинга и профориентационной работы.

Всех, кто «поймает» в столице Коми наш фиолетовый автобус и сфотографируется на его фоне, ждут призы от приемной комиссии УГТУ!

Фото предоставлено отделом мониторинга и профориентационной работы УГТУ



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 27.03.2024. Подписано в печать: по графику — 27.03.2024 в 9.00; фактически — 27.03.2024 в 9.00.

Номер выпуска: № 5 (371).

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 13623. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



ЛУЧШИЙ ПОМБУР!



Организаторы конкурса — преподаватели профильных дисциплин Надежда Лызлова и Алена Комкова.



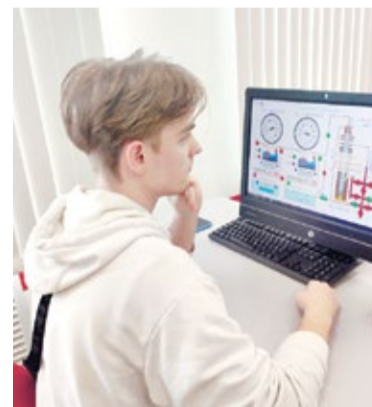
Конкурс включал три этапа:
 — теоретический (тестирование на знание профессиональных терминов и решение технологических задач);
 — практический (выполнение, описание кодирования износа долот по системе ВНИИБТ);
 — работу на тренажерах «Распознавание и ликвидация газонефтеводопроявлений» в лаборатории имитации процессов бурения.

ности, а победитель и призеры — заслуженные грамоты. Наградил ребят руководитель проекта по бурению в Тимано-Печорском регионе, представитель АО «Сибирская сервисная компания» Павел Лызлов.

Текст и фотографии: ГНК УГТУ

По итогам трех этапов максимальное количество баллов набрал студент группы БО-2-21 Максим Степанов. Это была безоговорочная победа! Второе место занял Кирилл Решетников (группа БО-1-21), третье место досталось Андрею Ширишорину (группа БО-2-21).

Все участники, помимо полезного опыта, получили благодар-



13 марта в горно-нефтяном колледже Индустриального института (СПО) УГТУ прошел конкурс профессионального мастерства по профессии «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ».

Конкурс проходил среди учащихся третьего курса групп БО-1-2-21, отбирались лучшие студенты, у которых не было академических задолженностей и дисциплинарных взысканий, а средний балл не опускался ниже 4,0. По итогу отбора в конкурсе приняли участие восемь студентов.

