

В завершение выступления ректор УГТУ Руслан Агиней пригласил гостей из городов Заполярья и Крайнего Севера на экскурсию по университетскому кампусу 2 декабря.



HOROCTU

ALMA-MATER УГТУ № 17 (346) 14.12.2022

Ректор УГТУ: «Мы не можем уходить с Севера»



Петр ИВАНОВ

Первого декабря ректор УГТУ Руслан Агиней принял участие в работе 41-го съезда Союза городов Заполярья и Крайнего Севера. Руслан Викторович выступил с докладом на тему «Привлечение квалифицированных кадров для работы в Арктической зоне и на Крайнем Севере».

Представители городов Заполярья и Крайнего Севера — всего 14 регионов России — участвовали в заседании Союза дистанционно или лично и обсуждали актуальные проблемы развития полярных муниципалитетов. Одним из самых острых на российском Севере остается кадровый вопрос.

«Вся тридцатилетняя деятельность Союза городов Заполярья и Крайнего Севера направлена на то, чтобы северные регионы России прирастали людьми. Мы не можем уходить с Севера. Это задача геополитическая, и ее важность особенно очевидна в условиях современного мира», — подчеркнул Руслан Агиней.

Ректор отметил ключевую роль университетов как в привлечении в северные регионы молодежи, так и в дальнейшем удержании молодых кадров на Севере. Причем для производственных компаний северные университеты являются приоритетными

— Газпрому специалисты нужны прежде всего не в Москве и Санкт-Петербурге, а там, где разрабатываются месторождения, где проходят газопроводы. С северными вузами связаны перспективы развития се-

верного коридора Единой системы газоснабжения России, реализация арктических проектов компании, — заметил Руслан Агиней в ходе доклада.

Ректор УГТУ рассказал участникам съезда об ухтинском университете, его многочисленных успехах и широких возможностях и обратил внимание собравшихся на снижение количества обучающихся из числа местных жителей.

«Мы обязаны переломить ситуацию, — подытожил Руслан Агиней. — Уверен, что все северные вузы готовы не просто поддерживать начинания Союза, связанные с разработкой стратегии привлечения кадров на северные территории, но и активно участвовать в этих начинаниях. За Ухтинский государственный технический университет я ручаюсь».

Тезисы доклада ректора УГТУ нашли среди участников съезда отклик и поддержку. Сопредседатель Высшего совета Всероссийской ассоциации развития местного самоуправления Ирина Гусева отметила необходимость более тесного сотрудничества вуза и городской администрации по вопросам подготовки кадров для работы в муниципалитете и формирования кадрового резерва. Мэр Воркуты Ярослав Шапошников поблагодарил Руслана Викторовича за «плотное взаимодействие» и высказал пожелание осуществления дальнейших совместных планов:

— Воркутинский филиал УГТУ — единственный шанс для талантливой молодежи остаться в городе; если бы не университет, мы бы потеряли огромное количество молодежи.



В Санкт-Петербурге завершился международный форум «Природопользование и сохранение всемирного природного наследия», в котором наряду с участниками из 80 стран мира приняла участие делегация ухтинского университета.

УГТУ представляли декан нефтегазового факультета Наталья Демченко, доцент кафедры ЭЗиП Сергей Саприн, студенты-геологи 4-го и 5-го курсов Мария Осколкова, Андрей Бурдейный, Евгения Гуляева, Диана Кривко и Никита Голиков.

Работу форума в МФК «Горный» курировали председатель Совета Федерации ФС РФ Валентина Матвиенко и вице-премьер РФ Александр Новак.

По итогам конференции участники разработали декларацию о необходимости создания международной экспертной группы с целью выработки предложений по принципам природопользования в контексте сохранения объектов культурного и природного наследия.

От УГТУ будет подготовлен научный проект на конкурс ЮНЕСКО.

Кроме того, после прохождения онлайн-отбора студенты приняли участие в международной зимней школе, которая проводится при поддержке ЮНЕСКО.

В профессию с ШИКом!

В УГТУ стартовала третья Школа инженерных кадров

Инга КАРАБИНСКАЯ

Первого декабря в ухтинском университете состоялось организационное собрание для потенциальных участников Школы инженерных кадров. Совместный проект УГТУ и управления образования Ухты, реализуемый с 2018 года, ориентирован на тех старшеклассников, кто намерен получить техническую специальность.

По ёмкому определению куратора Школы, заведующего кафедрой машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности Дмитрия Борейко, «ШИК— это прежде всего возможность сделать в будущем осознанный выбор в профессиональной сфере».

Навыки, полученные за следующие три семестра интенсивных теоретических и практических занятий, призваны сделать процесс поступления в вуз проще. Причем

речь идет не только о технических компетенциях как таковых, но и об адаптации в вузовской среде: в распоряжение юных инженеров будут предоставлены лаборатории и все необходимое оборудование, а читать лекции по дисциплинам курса будут преподаватели УГТУ.

А еще, как справедливо отметил начальник учебнометодического управления УГТУ Иван Лебедев (на фото), ребята сделают важный шаг к самостоятельной проектной деятельности и созданию конкретных продуктов, которые предстоит спроектировать, разработать и защитить.

Несмотря на всю серьезность заявленной образовательной повестки, занятия в Школе проходят по-настоящему увлекательно: в программу входят соревнования по 3D-моделированию, мастерклассы, экскурсии и встречи с

экспертами. Кстати, экспертами в определенном смысле можно назвать и выпускников ШИКа прошлых лет, и очень кстати, что им есть чем поделиться.

Быть в переносном смысле на голову выше своих сокурсников, заранее освоить компьютерные программы, необходимые для учебы, успешно поступить в ух-

тинский университет и реализоваться в массе научных проектов — так оценил итоги ШИК выпускник первого потока Школы Андрей Ма-

каров.
С ним солидарна и студентка 3-го курса ПЭМГ УГТУ, участница второго выпуска ШИК Екатери-

на Серикова, отметившая, что техническая направленность Школы содержательно отвечает университетской подготовке.

В течение курса студентам ШИК предстоит освоить математику, физику, основы технического черчения, 3D-моделирование и проектирование, прототипирование, основы нефтегазового дела. Такой набор дисциплин будет максимально содействовать профессиональной ориентации старшеклассников и мотивации к поступлению в ухтинский университет.



3

14.12.2022 | **№ 17 (346)** | **аlma-матег** угту

Лучшие трубопроводчики девушки!





Мария ПЕТРОВА

В горно-нефтяном колледже ИИ (СПО) УГТУ состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии». Удивительно, но факт, победителем в номинации «Трубопроводчик линейный» стала первокурсница Мария Райхерт!

Организаторы «Лучший по профессии «Трубопроводчик линейный», преподаватели Наталья Шуклина и Василий Черевань подготовили для обучающихся третьих курсов специальностей СЭНГ-20 и МО-2-20 и первого курса профессии МОМТ-22 нешуточные испытания в два этапа. Конкурсантам необходимо было показать свои знания как в теории, так и на практике. Задания были приближены к предстоящему демонстрационному экзамену. По словам преподавателей, все ребята продемонстрировали высокую подготовку, заинтересованность и умения, полученные в процессе обучения. Однако конкурс есть конкурс, и первое место в нем досталось Марии Райхерт (МОМТ-22), на втором оказался Виктор Костюнин (МОМТ-22). Замкнула тройку лидеров Полина Агыденко (МО-2-20).

Всем колледжам страны равняться на Индустриальный институт!

Петр ИВАНОВ

Преподаватель Индустриального института (СПО) УГТУ Наталья Шуклина стала единственным в университете сертифицированным экспертом-разработчиком оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня по стандартам WorldSkills. Подготовленный ею комплект оценочных документов по профессии «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов» будут использовать

все колледжи страны!

Как рассказала зам. директора ИИ (СПО) УГТУ по учебно-производственной работе Анастасия Шамшурина, проведение с 2016 года экзаменов по стандартам чемпионата WorldSkills Russia оказалось сложным и затратным. Год назад Минобрнауки России приняло решение упростить экзаменационную процедуру: ввести базовый и профильный уровни. В 2022 году Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия) объявило конкурс среди колледжей на разработку оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня.

«Добровольцем» от ухтинского университета выступила Наталья Шуклина. В течение десяти дней она разработала сопроводительную документацию, экзаменационные правила и инструкции; определила перечень расходных материалов, количество экспертов для проведения эк-

замена, план застройки экзаменационной площадки и т. д. Самым сложным для преподавателя было разобраться, что именно должно войти в комплект оценочных материалов. Для этого Наталья смотрела разъяснительные вебинары Агентства развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия).

— Мне всё интересно! У нас никогда этого не было, мне хотелось понять

внутреннюю составляющую демонстрационного экзамена. Я рада приобретенному опыту, а сертификат — приятный бонус!» — говорит Наталья Шу-

Участвовать в проведении экзамена по собственноручно разработанным оценочным материалам Наталья будет летом 2023 года. На демонстрационном экзамерна булет выполнять функцими

не она будет выполнять функции главного эксперта, основная задача которого — планирование и контроль за выполнением работ на экзаменационной площадке, а также подведение итогов работы центра проведения демонстрационного экзамена.

По мнению Анастасии Шамшуриной, сертификат эксперта-разработчика повышает престиж Индустриального института (СПО) УГТУ: теперь демонстрационный экзамен базового уровня для профессии «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов» по всей России будет проводиться по нашим оценочным материалам. Кроме того, УГТУ и экспертразработчик получат вознаграждение за выполненный госзаказ.

Обновленными — в Новый год

В корпусе «А» началась модернизация рекреации ПАО «ГАЗПРОМ»

Инга КАРАБИНСКАЯ

Именное фойе ПАО «Газпром», расположенное на втором этаже корпуса «А» ухтинского университета и символизирующее стратегическое партнерство ПАО «Газпром» и его дочерних обществ с опорным вузом, встретит 2023 год обновленным.

Монтажные работы начались несколько дней назад. На данный момент прежний витринный комплекс полностью демонтирован, в ближайшее время начнется установка новых стендов, визуализирующих современный этап жизни и деятельности компании, а также основные вехи сотрудничества с УГТУ.

Как отмечает главный инженер УГТУ Максим Троханович, завершить ремонт рекреации планируется до январских ка-

никул. Кстати, все работы ведутся в вечернее время и никак не отвлекают вуз от его привычного графика жизни.

В каком образе предстанет перед студентами, сотрудниками и гостями университета фойе второго этажа после преображения — пусть будет новогодним сюрпризом.











YYMOGET

АLMA-МАТЕКУГТУ № 17 (346) 14.12.2022

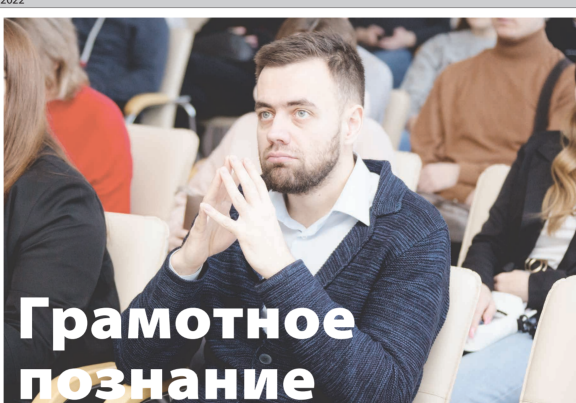




Яна МАЦКИВ, Владимир ГААС

24 ноября в конференц-зале бизнес-инкубатора Ухтинского государственного технического университета состоялось открытие и пленарное заседание Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса». Организаторами конференции выступил факультет экономики, управления и информационных технологий УГТУ.

Открыл мероприятие проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «УГТУ», кандидат экономических наук, председатель организационного комитета Герман Леппке. Герман Николаевич рассказал о создании новой бизнес-модели мобили-







зации активов по эффективному внедрению импортозамещаемых технологий: от переработки тяжелых остатков до получения наукоёмких продуктов.

– К сожалению, после распада Советского Союза распалась и система взаимоотношений между разными отраслями, — заметил в своем выступлении Герман Николаевич. — Если раньше научноисследовательский институт, проектный институт и производство

были под одним управлением, то сейчас находятся под разными. Это, к тому же, разная форма собственности. В итоге нет общего взаимодействия. Поэтому моим предложением в Государственную думу была мобилизация активов под реализацию конкретных проектов.

В пленарных выступлениях приняли участие также главный редактор аналитического онлайнжурнала «ГЕОЭНЕРГЕТИКА ИНФО» Борис Марцинкевич с докладом «Тимано-Печорский территориально-производственный плекс: современное состояние, новые перспективы», заведующая кафедрой гуманитарных, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин филиала УГТУ в г. Усинске Наталья Пичко с докладом «Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в системе дополнипрофессионального



образования как фактор устойчивого развития экономики», директор Воркутинского филиала УГТУ и заведующая кафедрой недропользования, строительства и менеджмента Лариса Полякова с докладом «Формализация модели устойчивого развития предприятий топливно-энергетического

Конференция длилась два дня и проходила по шести сек-«Социально-коммуникативные технологии в управлении предприятиями топливно-энергетического комплекса», временные методики и технологии подготовки инженерных кадров нефтегазовой отрасли», «ІТ-технологии в управлении производственными процессами на предприятиях топливно-энергетического комплекса», «Проблемы социально-экономического развития предприятий топливно-энергетического комплекса», «Философия, социология, политология и право в контексте современной энергетической парадигмы», «Историко-документоведческие аспекты в развитии топливно-энергетического комплекса Европейского Севера Рос-

Участники представляли свои доклады очно и в дистанционном формате. Лучшие работы войдут в традиционный сборник конференции.

Следующим событием в научной жизни УГТУ станет «Интеграция» — конкурс для школьников, который проводится Техническим лицеем имени Г.В. Рассохина совместно с ухтинским университе-

Диалог науки и общества

Александр ДЕМЕНТЬЕВ

25 ноября в Усинском филиале УГТУ состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Наука и общество в современном мире». Работа велась по четырём секциям — технической, гуманитарной, экономической и экологической.

Студенты и представители профессорскопреподавательского состава более полутора десятка вузов России поделились результатами своих научных исследований. На конференции выступали студенты УГТУ, СГУ имени Питирима Сорокина и других университетов. С ёмкими и интересными докладами выступили студенты Усинского политехнического техникума. По результатам конференции будет издан сборник статей с индексацией в РИНЦ.





Нас благодарят!

Инга КАРАБИНСКАЯ

Ухтинский государственный технический университет получил благодарность от командира Центрального штаба «Российских студенческих отрядов» Д.А. Парамонова за поддержку и содействие в развитии кадрового потенциала энергетической отрасли и студенческих отрядов Российской Федерации.

Как отмечает начальник работы Петербургского междууправления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Анатолий Чемезов, таким образом поощрены инициативы УГТУ в рамках сотрудничества с ПАО «Газпром» по линии MOOO «PCO».

Соответствующее соглашение между Российскими студенческими отрядами и ПАО «Газпром», а также компанией «Газстройпром» было заключено в июне 2022 г. в рамках

народного экономического форума. Стороны договорились о создании условий привлечения представителей Российских студенческих отрядов для работы на объектах ПАО «Газпром», формирования кадрового потенциала для энергетической отрасли Российской Федерации и трудоустройства студенческой молодежи в соответствии с профилем получаемой специальности.







5

14.12.2022 | **№ 17 (346)** | ALMA-MATER УГТУ









Кадровый потенциал

Владимир ГААС, Яна МАЦКИВ

Второго декабря в горно-нефтяном колледже Ухтинского государственного технического университета состоялось торжественное открытие ярмарки вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В именной потоковой аудитории ПАО «Газпром» работали представители 10 дочерних обществ и организаций компании. Работники кадровых служб охотно консультировали, устраивали экспресс-собеседования студентам УГТУ, отвечали на все вопросы потенциальных работников и предлагали актуальные вакансии для трудоустройства.

Около сцены расположилась уникальная выставка обучающих систем от учебно-производственного центра общества «Газпром трансгаз Ухта» и был представлен виртуальный тренажёр — модель рабочего места аппаратчика получения технического углеводорода.

Поразила своей масштабностью география участников ярмарки: Ухта, Вуктыл, Краснодар, Уренгой, Благовещенск, Екатеринбург.

— Я рад и горд за тех наших выпускников, которые работают в ПАО «Газпром»! Ярмарки вакансий дают реальный шанс влиться в коллективы предприятий Газпрома и при этом рельефно проявляют те проблемы, которые требуют особого приложения совместных усилий компании и университета, — отметил ректор УГТУ Руслан Агиней. — Мы сердечно благодарим наших партнёров за

вклад в развитие университета и горно-нефтяного колледжа. ПАО «Газпром» играет в жизни УГТУ интегральную роль, сотрудничество с компанией пронизывает и связывает множество направлений университетской жизни, которые работают на нашу главную задачу: подготовку конкурентоспособных кадров для отечественной экономики. Для этого и проводятся ярмарки вакансий.

Почетными участниками события выступили представители ПАО «Газпром» и руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта». Они также поприветствовали учащихся и студентов вуза, рассказали о важности сотрудничества с УГТУ и о возможностях, которые открываются перед будущими специалистами.

— Я уверен, что коллеги, которые приехали сюда, направят все свои силы, чтобы у студентов сложилось правильное понимание задач, специфики, сложности, географии работы наших дочерних обществ. Поэтому желаю всем провести день как можно более продуктивно, — сказал заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Гусев.

Начальник цеха компримирования газа ООО «Газпром переработка Благовещенск» Александр Несов преодолел более 7 тысяч километров, чтобы заполучить в ряды общества выпускников УГТУ.

ряды оощества выпускников УГГУ.

— Вакансий очень много, — рассказывает Александр Леонидович. — Дальний Восток сейчас очень популярен, РФ большую роль отводит развитию дружбы с КНР. Это перспективное развитие нашей страны в области как транспорта, так и переработки.

Поэтому приглашаем к нам! Строительство сейчас идёт полным ходом! Получаешь колоссальный опыт и в стройке, и в эксплуатации. Сотрудникам, которые идут в эксплуатацию, будет выдаваться жильё. Направление переработки сейчас даже более перспективно, чем бурение! В переработке используется совершенно новое оборудование, технологии. А УГТУ — один из ведущих нефтегазовых вузов в стране по кадровым и интеллектуальным ресурсам.

Сам Александр Несов — выпускник УГТУ, в 2006 году окончил МОН, работал в ООО «Газпром трансгаз Ухта»:

— Когда предложили вакантную должность в «Газпром переработка Благовещенск», долго не думал. Жена спросила: «Шубу брать?» Я ответил: «Бери». И поехали. Многие боятся переезжать, но все страхи только в голове. Сегодня наша цель — привлечь как можно больше выпускников, из которых можно воспитать достойную смену производственников.

Представитель ПАО «Газпром» Александр Фролков также отметил отличное качество обучения выпускников УГТУ.

— Наше сотрудничество с вами имеет давние традиции, — сказал заместитель начальника Управления ПАО «Газпром». — Уже тысячи выпускников успешно работают в дочерних обществах Газпрома, ежедневно решают сложные и интересные производственные задачи, за что мы благодарны университету! Сегодня у студентов есть уникальная возможность поговорить со специалистами наших кадровых служб, задать им любой вопрос и получить компетентный ответ, чтобы в дальнейшем стать нашими работниками.

Надеемся, взаимодействие с УГТУ продолжится столь же успешно!

За время работы ярмарки студенты не только получили подробные консультации от сотрудников кадровых служб, но и узнали о тонкостях работы непосредственно от производственников. Кроме того, посетители увидели современные обучающие стенды и тренажеры, которыми пользуются в Газпроме при подготовке работников.

Еще одной частью ярмарки вакансий стала серия ознакомительных экскурсий для представителей ПАО «Газпром» и его дочерних компаний. Гости осмотрели учебно-практический полигон УГТУ, именные аудиторно-лабораторные комплексы, объекты, оборудованные совместно с компанией «Газпром трансгаз Ухта», среди которых обновленные актовый и спортивный залы горно-нефтяного колледжа.

Сотрудничество УГТУ и Газпрома длится уже много лет, а ухтинский вуз входит в число опорных, являясь одним из главных центров подготовки кадров для предприятий компании не только на северо-западе России, но и по всей стране. Действуют программы производственных практик и целевого обучения, ежегодно проводятся выездные защиты выпускников в офисе предприятия «Газпром трансгаз Ухта». Также ухтинский вуз входит в проект «Газпром-классы», где учащихся школ знакомят с опорными университетами ПАО «Газпром» по всей стране. Кроме того, партнерство включает в себя развитие спортивной и культурной жизни города и республики.









ENOPT TPOCBET

аьма-матеругту № 17 (346) 14.12.2022

Время сильнейших!

Владимир ГААС

В УГТУ состоялся финальный этап баскетбольного турнира круглогодичной спартакиады Республики Коми среди учащихся среднего профессионального образования.

Ареной состязаний выступил спортивный комплекс «Буревестник», за титул победителей сражались 11 команд из Ухты, Сыктывкара и Воркуты.

Соревнования продлились четыре дня, на площадке играли мужские и женские команды, после группового этапа прошли финальные матчи, по итогам которых определились лидеры и призеры. Победа, вторые и третьи места баскетбольного турнира принесли сборным учебных заведений очки в общий зачет спартакиады.



РЕЗУЛЬТАТЫ СОРЕВНОВАНИЙ

СРЕДИ ЖЕНСКИХ КОМАНД:

- 1-е место ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»
- 2-е место ГПОУ «Сыктывкарский торгово-экономический техникум»
- 3-е место ГПОУ «Сыктывкарский медицинский колледж» • 4-е место — ГПОУ «Ухтинский
- медицинский колледж»
 5-е место ГПОУ «Сыктывкарский колледж сервиса и связи»

СРЕДИ МУЖСКИХ КОМАНД:

- 1-е место Индустриальный институт (СПО) УГТУ
- 2-е место ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический
- колледж имени И.А. Куратова» • 3-е место — ГПОУ «Сыктывкар-
- ский лесотехнический техникум» 4-е место ГПОУ «Сыктывкар-
- ский политехнический техникум»
 5-е место ГПОУ «Воркутинский политехнический техникум»









В музее отрасли «Образование» г. Ухты состоялся научно-просветительский семинар «Классическая педагогика в эпоху информационных войн», приуроченный к региональному этапу Рождественских образовательных чтений. В работе семинара приняли участие учителя истории, обществознания и литературы из 14 образовательных организаций Ухты.

14.12.2022 | **№ 17 (346)** | ALMA-MATER УГТУ



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Пришла зима — и на премьеру!





Третьего декабря в конгрессхолле ухтинского университета состоялась премьера пьесы Виктора Ольшанского «Зимы не будет».

24-й спектакль в истории театра-студии УГТУ «Фрески», по словам режиссера театра Ольги Щепкиной-Макаровой, «не взрослый и не детский, а семейный».

— Обратите внимание: жанр спектакля — городская сказка, — говорит Ольга Ивановна. — Мы экспериментируем! Я бы назвала его семейным спектаклем. Родителям нужно приходить с детьми или детям — с родителями, чтобы, посмотрев пьесу,

говорить на затронутые в ней темы. Это сверхзадача спектакля — мысли, которые остаются у человека, когда он покидает зрительный зал.

Как отметила режиссер, пьеса «Зимы не будет» особенно понравилась ей тем, что центральное место в ней занимает «понятие милосердия, которое выше справедливости». Актеры поддержали выбор режиссера и глубоко прониклись этим грустным произведением о человеческих взаимоотношениях.

«По моему мнению, пьеса «Зимы не будет», несмотря на достаточно грустную, ввергающую в задумчивость концовку, первым делом все же об искренности и добре, о надежде, вере в лучшее, сострадании и взаимном душевном спасении. О вер-



ности, преданности, сочувствии и поддержке. И только потом, как мне кажется, эта пьеса о сложностях взаимоотношений родителей и детей», — размышляет актриса театра «Фрески» Елена Нагибина.

В спектакле заняты двенадцать человек: студенты УГТУ Станислав Василенко, Артем Малафеевский, Влада Ордина, Матвей Хахалин, Георгий Ляшевский, Анастасия Чупрова; сотрудник университета Елена Нагибина: выпускники Татьяна Стеганцова, Сергей Ющенко, Иван Сердюк, Виорика Волова, Елена Кульбачная — профессиональная актриса, после ухтинского университета окончившая московский театральный вуз, и специально приглашенный ухтинский актер Антон Коровин.

Акварель в камне

В УГТУ открылась выставка единственной в Республи-ке Коми камнерезной мастерской Анатолия Сорокина



Инга КАРАБИНСКАЯ

Постигая свойства натуральных материалов, изучая их, находя им наилучшее применение, человечество создало современную высокотехнологичную цивилизацию. И среди этих материалов камень, несомненно, занимает первое место — как минимум хронологически. А еще эстетически: едва ли у тех, кто 1 декабря присутствовал в музее УГТУ на открытии экспозиции сыктывкарского камнереза Анатолия Сорокина, останутся сомнения в этом.

«Роман с камнем» в жизни мастера начался в детстве и формы принимал самые разные: от коллекций минералов до создания украшений — и наконец обрел все черты произведения искус-

«Я стремлюсь показать, какие богатства скрывают недра, помочь людям увидеть это живое многоцветие и восхититься им»,

— так сам Анатолий Семенович определяет и задачу экспозиции, и личные творческие цели.

Восхищение не заставило себя ждать: искренние слова признательности и высочайшую оценку уровня работ выразили проректор по экономике и финансам Константин Мальцев и хранитель геологического музея УГТУ Михаил Фомин, а также многочисленные гости выставки.

Экспозицию составили порядка 40 предметов искусства из натурального камня, выполненные в технике флорентийской мозаики, а также художественные композиции и арт-объекты.











KINIT IT POCEET

АLMA-МАТЕКУГТУ № 17 (346) 14.12.2022

НЕВЕРОЯТНО ТАНЦУЮЩАЯ РЕСПУБЛИКА







Петр ИВАНОВ

В Ухте состоялся Межрегиональный фестиваль танцевальных искусств и спорта Dance Integration. Четырнадцатый по счету фестиваль прошел при грантовой поддержке Росмолодежи и объединил на площадке спорткомплекса «Буревестник» УГТУ более полутора тысяч участников и более тысячи зрителей.

Если бы не пропущенный «пандемийный» 2020 год, нынешний фестиваль был бы пятнадцатым. По своему масштабу в 2022 году Dance Integration действительно похож на юбилейный: в Ухту приехали танцоры из Ухты, Сыктывкара, Сосногорска, Печоры, Усинска и других населенных пунктов Республики Коми, а также из Санкт-Петербурга.

Самой массовой танцевальной категорией стал эстрадный танец: здесь выступали по 16-17 команд. Много новых участников и сольных категорий появилось в восточных танцах. Организаторы добавили в программу смежные со спортивными танцевальные направления чир джаз, чир фристайл и чир хип-хоп, где участники также были многочисленны.

По наблюдениям руководителя и главного судьи фестиваля Саида Джораева, уровень участников Dance Integration год от года заметно растет, хореографы представляют на суд жюри очень интересные постановки. Порадовало и присутствие зрителей на трибунах, чего, по известным причинам, давно не было. Очень помогла финансовая поддержка Росмолодежи: благодаря гранту организаторы смогли погасить часть расходов на проведение фестиваля и готовы заявляться на гранты в дальнейшем. Оргкомитет благодарит также постоянных партнеров фестиваля: «Газпром трансгаз Ухта», Pixel, фонд «Выбираем жизнь». И, конечно, ухтинский университет, поддерживающий фестиваль уже 15 лет.

В будущем организаторы учтут сложности, которые сопровождают приезд в город огромного количества участников: ограниченное количество рейсов республиканских автобусов и поездов, нехватку мест в гостиницах для размещения с ночевкой.

Dance Integration — это безостановочный танцевальный марафон: в первый день выступали с 11.00 до 20.00, во второй — с 10.00 до 20.00 и в третий — с 10.00 до

«Коми — невероятно танцующая республика! У нас большое количество коллективов, которые стремятся к лучшему. Поэтому на всероссийских соревнованиях танцоры из Коми всегда в топе!» отметил Саид Джораев.













14.12.2022 **№ 17 (346) АLMA-МАТЕКУГТУ**



















назовите противоелочное орудие мужика.



— Если хорошо выполнять работу, которую должен, это, возможно, приведет к успеху. Но если к этому добавить капельку того, что «не должен», будет круто!

Юрий УРБАНОВИЧ

ГОРДОСТЬ ВУЗА —

его выпускники

ALMA-MATER УГТУ № 17 (346) 14.12.2022

Юрий Урбанович:

«Руководителю важно не терять связь с исполнительской работой»

Виктория СЕРГЕЕВА

Выпускник специальности «Электропривод и автоматика» Юрий Юзефович Урбанович уже несколько лет возглавляет службу метрологического и технического обеспечения ухтинского филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Будучи студентом, он усвоил, что только постоянная «прокачка мозгов» позволяет держать себя в тонусе. Именно поэтому в работе он придерживается принципа: руководителю важно самому работать руками, чтобы не потерять связь с реальностью и быть в курсе всех производственных процессов.

Вы окончили ЭАП, а работаете в отделе метрологии. Переквалифицировались в процессе?

Нельзя сказать, что я работаю не по специальности. Наше подразделение занимается метрологическим и техническим обеспечением. Техническое обеспечение — понятие широкое, включает, в том числе и знание электрификации и автоматизации процессов. Когда я учился, университет еще не готовил метрологов. В основном ими работали выпускники ЭАП. Мой выбор специальности был основан именно на универсальности профессии и возможности трудоустройства в самых разных сферах: от ЖКХ до атомной электростанции.

Если так серьезно подошли к выбору специальности, наверное, и учились хорошо?

— Я учился хорошо (средний балл был выше четырех), но гораздо ниже своих способностей. Сложность была в том, что, став студентом, я несколько растерялся. В школе было просто и понятно: надо учиться, потому что впереди маячит поступление. А здесь цель уже достигнута, что дальше — неясно. Во-вторых, полная свобода действий, нет контроля, а значит, нет ощущения обязательности. И, в-третьих, возраст, когда особо не до учебы. Тем не менее я сумел перестроиться. Спасибо тройке за лабораторную по химии, из-за которой у меня началась паника. Мысль о том, что ее надо срочно исправлять, привела меня в чувство. Но, если говорить откровенно, я много времени потерял впустую.

Жалеете об этом?

— Если рассуждать философски, это могло произойти только так и не иначе. Потому что тогда были такие обстоятельства и был таким



Юрий Юзефович Урбанович (в центре) с коллегами.

я. Это пройденный этап. Важно то, что ты из этого вынес, какие выводы сделал.

И какие же выводы сделали?

— В отличие от школы университет дает не базовые знания, а навыки. Тебя не натаскивают на решение конкретной задачи, а развивают умение самостоятельно находить ответы, разбираться, что-то создавать. Причем каждая новая задача приближает к реальной жизни, к реальной работе. Образно говоря, университет накачивает умственные мускулы.

Кто из преподавателей способствовал накачке вашей умственной мускулатуры?

Прежде всего преподаватели выпускающей кафедры. Мне очень нравилась манера преподавания Евгения Владимировича Бычкова, который вел у нас теорию электропривода. Его лекции были четкими, ясными, лаконичными, без всякой шелухи. Иначе говоря, доносил так, как гвозди забивают. Но при этом он и спрашивал соответствующе. Его экзамен всегда был неким рубежом: останешься ли ты дальше учиться на ЭАПе или нет. Если говорить о дисциплинах, мне были близки, скажем так, более творческие системы управления электроприводами, теория автоматического управления, которые вел Борис Аркадьевич Иванов.

Вы руководите подразделением, которое отвечает не только за техническое состояние оборудования филиала. Задачи очень разноплановые. Как управляетесь?

 В нашей службе три независимых друг от друга направления метрология, техническое обслуживание оборудования и опытное производство. Поэтому специалистам сложно друг друга заменить. Но мы — одна команда, в которой отношения строятся на взаимном уважении и доверии. И если я как руководитель где-то неправ, мои коллеги могут тактично указать на это. До недавнего времени вся метрология была на мне. Сейчас, когда взяли еще одного специалиста, появилось больше возможностей для маневров, постепенно будем перенимать компетенции наших старших коллег. Сам я хочу с головой окунуться в опытное производство, поэтому стараюсь два часа в день посвящать этому вопросу. Переодеваюсь в спецодежду, становлюсь к станку и, как школьник, изучаю азы. Профессиональная преемственность должна сохраняться.

Это необходимость или вам интересно освоить новое направление?

 Мне самому это интересно.
 Удивительное чувство возникает,
 когда делаешь что-то своими руками и это получается. Особенно когда начинаешь изучать что-то с нуля. Я не ставлю цели добиться каких-то невероятных профессиональных высот. Заменить станочника невозможно! Но продвинуться в этом вопросе, чтобы разговаривать со специалистами на одном языке, моя программаминимум. Думаю, руководителю важно не терять связь с исполнительской работой. Это держит тебя в тонусе. Так сложнее, но это и позволяет развиваться в разных направлениях. Вообще, хобби вещь полезная. Нужно обязательно делать что-то для души.

То есть для вас это почти хобби?

— Пока рано об этом говорить. Интерес есть, будем продолжать. Как оказалось, не всё так просто. Но я послушный ученик, а преподаватель что надо!

Вам нравится работать руками. Административная работа не тяготит?

— Сложный вопрос. Когда бывает трудно, думаешь, что было бы хорошо стоять за станком и выполнять работу, которую тебе поручили другие. Но когда мне как руководителю удается решить какие-то нетривиальные вопросы, получаю моральное удовлетворение. Я никогда не мечтал стать начальником. У меня нет нездоровых амбиций, нет желания руководить кем-то. Но раз так сложи-

лось, надо соответствовать. Я не привык убегать от проблем. Коллектив нашей службы небольшой. Поэтому мне приходится заниматься разноплановой работой. И это вдохновляет.

Что еще для вас является источником вдохновения в работе?

— Люди! Я заряжаюсь от своих коллег. Старшее поколение специалистов — Александр Валентинович Ролдугин и Александр Васильевич Федорчук, оба выпускники нашего вуза, — это кладезь знаний. Меня вдохновляет их невероятный профессионализм. Вдохновляет и позиция руководства филиала относительно развития нашей службы. Это заряжает оптимизмом и заставляет с удвоенной силой двигаться вперед.

То есть вы трудоголик?

— Я просто так живу, и мне это нравится. Мы ведь большую часть своей сознательной жизни проводим на работе. Очень важно себя в ней найти. Мне повезло, я занимаюсь своим делом.

Удивительная вещь: иногда слова, произнесенные не во время серьезного разговора, а как бы невзначай, западают в душу. Както отец сказал такую фразу: «Если хочешь чего-то добиться, нужно каждый день делать хотя бы немного больше, чем должен». Это меня так зацепило. Не могу сказать, что фраза стала моим жизненным кредо, но считаю, такая позиция — залог успеха. Если хорошо выполнять работу, которую должен, это, возможно, приведет к успеху. Но если к этому добавить капельку того, что «не должен», будет круто!

Считаете себя счастливым

— Я считаю себя удачливым. Начиная с выбора специальности и до сегодняшнего дня — это жизненные этапы, в которых были определенные обстоятельства. Иногда я не знал, что делать. Но решение, так или иначе, принималось и всё складывалось удачно. События мелькают и уходят, а ощущение, что жизнь мне благоволит, не покидает.

Самая большая удача в вашей

— Мне очень повезло с супругой. Я верующий человек и считаю, что мне повезло родиться в среде верующих людей. Всё остальное — мелочи. Хотя, бывает, делаешь глупости, и они сходят тебе с рук. Это тоже удача.

Фото из архива Ю. Урбановича

К нам на ёлку — ой-ой-ой

дома»?

Еще совсем немного — и мы соберемся за праздничным столом, чтобы проводить старый, такой непростой 2022 год и встретить новый — 2023-й, который обязательно будет лучше! Подготовка к празднику идет полным ходом: покупаются новые гирлянды, елочные игрушки, билеты, чтобы отправиться в зимнее путешествие... Всего и не перечесть!

Спешим порадовать наших любимых читателей предновогодними забавами. На страницах «АМ» (3, 5, 7, 9) вы видели Дедушку Мороза с его шуточными загадками, но нешуточными призами: за каждый правильный ответ первый дозвонившийся в редакцию «Альмаматер» получит шоколадку. За ответы на вопросы с двенадцатой страницы — ананас! А счастливчик, не допустивший ни одной ошибки в викторине «Верите ли вы?», — торт.

Телефон редакции 77-44-35. Удачи!

Завершился региональный

этап VI открытого конкурса

студенческих проектов «Россия,

рождения Петра I и проведению

устремленная в будущее», по-

священного 350-летию со дня

в Российской Федерации Года

России.

культурного наследия народов

В этом году на суд жюри было представ-

учреждений Республики Коми: Ухтинского

лено 37 заявок из 4 образовательных

Верите ли вы?

- 1. Верите ли вы, что первоначально Деда Мороза изображали в плаще?
- 2. Верите ли вы, что год на острове Бали составляет 210 дней, поэтому и отмечают Новый год на этом острове чаще других жителей нашей планеты?
- 3. Верите ли вы, что 31 декабря 1991 года вместо главы государства перед телезрителями выступил сатирик Михаил Задорнов?
- 4. Верите ли вы, что в Греции в новогоднем кексе запекают ключик от счастья?
- 5. Верите ли вы, что по решению ООН с 1984 года «Землей Деда Мороза» стала Лапландия?
- 6. Верите ли вы, что письмо, отправленное по адресу: 96930, Финляндия, Полярный круг, дойдет до Деда Мороза?
- 7. Верите ли вы, что киприотского Деда Мороза зовут Василий?
- 8. Верите ли вы, что монгольский

Дед Мороз одет в костюм ското-

- 9. Верите ли вы, что в Италии, чтобы проводить старый и встретить Новый год, в домах открывают двери, когда стрелки часов приближаются к двенадцати?
- 10. Верите ли вы, что африканские деревенские жители проводят новогодние гонки на четвереньках с куриным яйцом во рту? 11. Верите ли вы, что в Венгрии в новогоднюю ночь не подают на стол ни уток, ни кур, ни гусей, чтобы «счастье не улетело из
- 12. Верите ли вы, что жители Судана в новогоднюю ночь плавают на своих суденышках по Нилу в надежде увидеть крокодила, встреча с которым, по старинному поверью, сделает наступающий год самым счастливым в их жизни?
- 13. Верите ли вы, что в новогоднюю ночь лондонцам положено выйти на Трафальгарскую площадь и выкупаться в фонтане во всей одежде?
- 14. Верите ли вы, что в Дании принято заранее покупать деше-

вую посуду, чтобы разбить ее в новогоднюю ночь на счастье?

- 15. Верите ли вы, что в новогоднюю ночь в Японии все ждут 108го удара колокола в храме, а после этого ложатся спать?
- 16. Верите ли вы, что в бельгийских деревнях существует обычай поздравлять с Новым годом домашних животных и скотину, угощать их любимыми лакомствами и украшать красивыми лентами?
- 17. Верите ли вы, что в Амстердаме есть традиция обязательного катания на катке в канун новогодних праздников?
- 18. Верите ли вы, что на Кубе в Новый год для каждого гостя готовят по 12 виноградинок, их нужно съесть во время боя курантов и под каждую виноградинку загадать желание, которое непременно исполнится?
- 19. Верите ли вы, что на Кипре провожают старый год в полной темноте и включают свет только с наступлением Нового года?
- 20. Верите ли вы, что в Китае в доме должна летать бабочка на Новый год?

АНЕКДОТЫ АМЕКВООТОУ. МЕТ

- А давайте квасить капусту!
- А давайте без капусты!
- Пакет?
- Спасибо, у меня свой.
- Ему одному одиноко.
- У меня их два!
- Ну, где двое, там и третьему место найдется.
- Очки носите?
- Нет.
- Но у вас характерный след на
- А-а-а, это от пивной кружки!
- Эта песня напоминает мне тебя.
- Да?! И почему же?
- Такая же, ни о чём...

Поняла, что слишком много хожу по врачам, когда контекстная реклама стала предлагать мне станок для производства бахил...

Я решил: всё, хватит работать на дядю, надо кардинально менять свою жизнь. Теперь я работаю на тётю.

Один мальчик носил только самые модные и брендовые вещи. В Анадыре. Поэтому пиелонефрит, пневмония и менингит у него были тоже модными и брендовыми.

Для каждой женщины в гостях: чужой, слегка поддатый мужчина — «такой весёлый, остроумный и интересный!» А если это свой муж, то — «дурак дураком».



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «УГТУ» Главный редактор — Яндылетова Светлана Анато-

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова. Дата выхода в свет 14.12.2022. Подписано в **печать:** по графику — 14.12.2022 в 9.00; фактически – 14.12.2022 B 9.00.

Номер выпуска: № 17 (346).

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 закокультурного 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:**

Адрес типографии: 610004, Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, 2. Отпечатано с готового оригинал-макета в 000 «Кировская областная типография»

Тираж 500 экз. Заказ 11561. П.л. 3 («сведения об объёме изгазеты формата А2 (420х595 мм»)).

ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЁРАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА СТАЛИ:

В номинации «Изобразительная работа (фото, плакат)»:

1-е место — Костина И.С. и Малютина К.Н. с работой «Тайны Кунсткамеры» (Сыктывкарский государственный университет им. Питирима

РОССИЯ, УСТРЕМЛЕННАЯ В БУДУЩЕЕ

2-е место — Соколова А.К. с работой «Пётр Великий» (Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина); 3-е место — Труфанова П.Н. с работой «Как повысить свою иммунную систему?» (Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина).

В номинации «Литературная работа (эссе)»:

1-е место — Копылова К.Д. с работой «Земляк, которым я горжусь» (Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина);

2-е место — Токарева М.А. с работой «Вклад Петра I в охрану окружающей среды и биоразнообразия» (Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина); 3-е место — Ильина Е.Д. с работой «Проблема регламентации минимального возраста вступления в брак в Российской Федерации» (Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина).

В номинации «Видеоработа»:

1-е место — коллектив авторов: Кожина Н.Р., Воробьева К.П., Игушева М.Е. с работой «Ставыс миян сайын» (Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина); 2-е место — коллектив авторов: Парначева

К.А., Коновальчук О.О., Кассина Д.С. с работой «Видза оланныд, студенты!» (Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина);

3-е место — Дьяченко С.А. с работой «Военные реформы Петра» (Печорский промышленноэкономический техникум).

Окружной этап конкурса завершится 26 декабря в Санкт-Петербургском государственном университете.

Пресс-центр УГТУ

государственного технического университета, Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина, Печорского промышленно-экономического техникума и Сыктывкарского автомеханического техникума.

Организатором конкурса в Республике Коми выступил Ухтинский государственный технический университет.

Уильям Сомерсет МОЭМ

обменные программы



учебном году

в 2023/2024

Успейте подать заявки до 15 января 2023 года!

Для студентов и аспирантов осуществляется набор на обучение в Венгрии.

Для студентов, аспирантов и научно-педагогических работников осуществляется набор на обучение, стажировку и повышение квалификации в Китае.

За подробной информацией обращаться в международный отдел УГТУ по адресу: г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, кабинет 302А.

НОВОГОДНЯЯ ВИКТОРИНА

В какой стране живет «сестра» Деда Мороза, чье имя звучит как перевертыш — Баба Жара?

Правила конкурса на стр.11



Николя, а его верный слуга имеет прозвище Черный Пит?

В какой стране 108 ударов в колокол возвещают о приходе нового года?

В какой стране за празднование Нового года можно попасть под арест?