

26.06.2019

№10
(290)

Alma-
mater
УГТУ

АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Компания «ЛУКОЙЛ-Коми» открыла именную рекреацию и лаборатории в УГТУ



12+

2»

Фото Сергея СОКОЛОВА



ТАНДЕМ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ:

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» открыл именную рекреацию и лаборатории в УГТУ

Инга КАРАБИНСКАЯ

21 июня в горно-нефтяном колледже УГТУ состоялась торжественная церемония открытия именной рекреации ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и новых лабораторий учебного центра ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Этот вклад в модернизацию материально-технической базы университета стал одной из важных вех многолетнего сотрудничества компании и ухтинского университета.

Важно отметить, что это сотрудничество традиционно носит максимально широкий характер и охватывает целый ряд направлений совместной работы.

Как отметил, приветствуя гостей, заместитель ректора УГТУ по международной деятельности и внешним связям Георгий Коршунов, ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» заботится не только о качестве лабораторной базы, но и уделяет большое внимание условиям отдыха студентов: в новой рекреации предусмотрена возможность отдохнуть и пообщаться между занятиями, зарядить мобильные телефоны или планшеты, а также поближе познакомиться с деятельностью ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», информация о котором представлена на современных мультимедийных киосках.

Символическую ленточку перерезали заместитель директора по управлению персоналом НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУ-

КОЙЛ-Коми» Геннадий Борцов и врио ректора УГТУ Дмитрий Беляев.

В своем приветственном слове Геннадий Борцов подчеркнул роль ухтинского университета как фактически опорного вуза ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и отметил, что до пятидесяти процентов сотрудников компании, которые ежегодно трудоустраиваются, — выпускники УГТУ. «Ярегское месторождение разрабатывается уникальным для России и региона способом, и квалификация специалистов в этом контексте — один из ведущих факторов. Очень важно, чтобы теория подкреплялась практикой», — заключил Геннадий Борцов.

Дмитрий Беляев сердечно поблагодарил стратегических пар-

тнеров за их деятельное участие в укреплении и развитии вуза. «Наука и образование — это стержневые процессы для нашего университета. И они могут развиваться только при условии стабильной поддержки промышленных партнеров». Врио ректора УГТУ Дмитрий Беляев особо акцентировал внимание на колоссальной роли президента университета Николая Цхадая в становлении и укреплении стратегического партнерства с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», которое носит исключительно конструктивный и системный характер.

Напомним, что в 2016 году на базе горно-нефтяного колледжа состоялась торжественное открытие учебного центра ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Учебный центр представляет собой комплекс автоматизированных площадок учебно-практического полигона и учебных аудиторий, связанных с полигоном при помощи компьютеров и оснащенных самым современным оборудованием, включая технические образцы, персональные компьютеры, интерактивные доски, систему дистанционного обучения, 3D-тренажеры.

Все аудитории учебного центра гордо несут имена выдающихся нефтяников Республики Коми, которые оставили заметный след в истории развития нефтедобывающей промышленности на Европейском Севере России. Эта традиция была поддержана и в случае с новыми лабораториями.

Лаборатория геодинамической безопасности и современных технологий (ауд. 131) получила имя И.Н. Стрижова, который стоял у истоков нефтегазопромышленной геологии. Данная лаборатория представляет собой тандем теории и практики, а ее оснащение позволит обучать студентов безопасной разработке рудных месторождений, а также предупреждению и снижению последствий негативных форм проявления техногенного воздействия при проведении горных работ.

Именная лаборатория «Современные системы и способы

обеспечения аэрологической безопасности подземных горных работ и кондиционирования рудничной атмосферы» (ауд. 130) получила имя Н.Н. Тихоновича — известного геолога, занимавшегося изучением месторождений нефти и газа, угля, меди, бокситов страны. В ней созданы все условия для формирования у студентов системы знаний о принципиальных основах рудничной геологии, причинах изменения состава шахтной атмосферы, способах поддержания в горных выработках и подземных сооружениях состава воздуха, надлежащего по климатическим параметрам и безопасности, а также навыка применять полученные знания в практической деятельности.

В заключение церемонии открытия рекреации и новых лабораторий ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» было отмечено, что лаборатории создавались адресно: под конкретные актуальные вопросы деятельности общества «ЛУКОЙЛ-Коми», в частности НШПП «Яреганефть», и отражают реальные производственные направления. Присутствующие выразили уверенность, что торжественное событие, послужившее поводом для встречи стратегических партнеров, станет очередным мощным импульсом к укреплению сотрудничества и новым достижениям.

Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Практика геофизиков

Учебный полигон УГТУ пополнился сейсмической станцией.

Полина БАСТРАКОВА

На учебно-практическом полигоне УГТУ появилась цифровая сейсмостанция! Это первое в России подобное оборудование, которое находится в пользовании учебного заведения.

Третьекурсники специальности «Технология геологической разведки» уже приступили к практическим занятиям с использованием станции. На открытом пространстве в полукилometре от полигона установили импульсный источник, который создает колебания в земной коре. По каналу

связи информация о строении геологической среды поступает на базу, где данные регистрируются и выводятся на мониторы. Таким образом студенты могут проводить сейсморазведочные работы, идентичные полевым условиям.

«Чтобы пройти такую практику, студентам нужно было ехать на производство только зимой (летом сейсмические работы не ведутся), чтобы не нарушать гумусовый слой, — рассказывает оператор сейсмостанции, студент института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта Георгий Личутин. — Практика же в университете в основном всегда летом. А теперь

эта установка, находясь на полигоне вуза, позволяет пройти сейсмическую практику не выходя за пределы университета».

Сейсмостанцию университету передали сотрудники общества «Севергеофизика», с которым вуз сотрудничает почти 20 лет. В рамках партнерства была создана кафедра геофизики, сейчас — поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. На базе УГТУ компания готовит будущих работников.

— В результате этой практики мы рассчитываем, что студенты 3-4 курсов получат те навыки, которые позволят им интегрироваться в производство без какого-либо адаптационного периода. Таким образом мы готовим реальные кадры для реального производства, — говорит директор ОАО «Севергеофизика» Денис Гладилов.

По словам директора института геологии, нефтегазодобы-



Фото Ирины САННИКОВОЙ

чи и трубопроводного транспорта Натальи Демченко, это единственная сейсмостанция в стране, которая принадлежит учебному заведению. Площадка с оборудованием от «Север-

геофизики» стала седьмой на учебно-практическом полигоне УГТУ, где представлены такие компании-партнеры вуза, как Газпром, ЛУКОЙЛ и Транснефть.

Важный шаг к решению вопросов

Инга КАРАБИНСКАЯ

Поддержание инфраструктуры и материально-технической базы УГТУ в надлежащем состоянии — фундаментальное условие достижения целей образовательной и научно-инновационной деятельности университета. Надежным и своевременным подспорьем для решения ряда актуальных бытовых вопросов УГТУ стало подписание Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета. Документ, подписанный руководством УГТУ и Министерства науки и высшего образования РФ 22 апреля 2019 г., предусматривает дополнительное целевое финансирование за счет средств федерального бюджета мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества на сумму около 25 миллионов рублей.

Как отметила и.о. главного инженера университета Надежда Шаповаленко, статьи реализации субсидии уже определены. В первую очередь средства будут направлены на ремонт кровель ряда корпусов университета: запланирован капитальный ремонт кровель и аудиторий, пострадавших от их протекания, в корпусах «В» и «Г», а также частичный

кровельный ремонт в корпусе «Л» — над аудиториями 101 и 105. Часть средств будет направлена на решение аналогичных задач в старом крыле спорткомплекса «Буревестник».

Надежда Шаповаленко подчеркнула не только актуальность, но и известную трудоемкость процесса получения подобной субсидии.

— Необходимо выполнить ряд условий, главное из которых — грамотное и убедительное обоснование необходимости и объема финансирования, — отмечает Надежда Александровна.

В рамках выполнения капитального ремонта непременно будут предусмотрены все моменты, актуальные для обеспечения безопасности человека, в том числе состояние кровельных ограждений и снегозадержателей, минимизирующих риск получения травм во время схода и уборки снега. Помимо перечисленного, для корпусов «В» и «Г» запланирован монтаж водосточной системы, обеспечивающей централизованный отвод воды, ремонт водопроводов, кабельных линий и автоматов в корпусе «А» и капитальный ремонт отмостки по всему периметру корпуса «Б».

Отдельной статьей расхода целевого федерального транша станет улучшение жилищных условий студентов и сотрудников УГТУ, в частности, капитальный ремонт одного из блоков общежития № 2, систем водоснабжения и водоотведения, а также сопутствующий ремонт санузлов, душевых и мест общего пользования. Важно отметить, что реализация перечисленных мероприятий также позволяет выполнить ряд пунктов Программы развития университета. В настоящее время завершается

процесс оформления предусмотренных документов, подготовка к экспертизе достоверности сметной стоимости, далее — стандартная процедура торгов. Непосредственное начало ремонтных работ намечено на конец августа — начало сентября. Субсидию в полном объеме планируется освоить до конца 2019 г.

Временно исполняющий обязанности ректора ухтинского университета Дмитрий Беляев выразил благодарность руководству Министерства и науки и высшего образования Российской Федерации за поддержку в решении насущных задач северного вуза. «Как я уже отмечал раньше, одним

из приоритетов работы нынешней управленческой команды университета является выстраивание постоянной и системной работы с руководством Минобрнауки России, профильных департаментов, а также Уральского территориального управления. Получение дополнительного финансирования от федерального министерства поможет нам решить часть актуальных проблем университетской инфраструктуры. Руководством университета и дальше будут активно предприниматься все необходимые шаги для обеспечения текущей деятельности и устойчивого развития УГТУ», — отметил Дмитрий Анатольевич.



Вакцина против заболевания и невежества

Фото Ирины САННИКОВОЙ



Полина БАСТРАКОВА

В начале июня в стенах УГТУ состоялась встреча представителей ухтинской городской поликлиники со студентами и сотрудниками вуза. Тема не совсем обычная для технического вуза — «Корь — острое инфекционное заболевание».

Вуз как площадка для беседы о профилактике и первых признаках кори выбрана не случайно. Дело в том, что это заболевание с очень высоким уровнем заразности! А ухтинский университет насчитывает более тысячи сотрудников и 7 835 студентов.

Сегодня миграция граждан растет год от года: мы отправляемся учиться, путешествовать в разные страны, пересекаем океаны, континенты и часто бываем там, где

вакцинация против кори не проводится по разным причинам. Хотя давно известно, что прививка против кори безопасна и очень эффективна, а вот препаратов для специфического лечения кори не разработано.

По оценкам Всемирной организации здравоохранения в 2018—2019 годах в мире наблюдаются крупные вспышки заболевания корью. Число заболевших в Европе достигло рекорда за последние 10 лет: 82 тысячи человек и 72 случая с летальным исходом! По словам врача-инфекциониста ухтинской городской поликлиники Михаила Чемоданова, в этом списке лидируют Украина, Сербия, Черногория. Неоднократные случаи зарегистрированы в Германии, Франции и Великобритании.

По сообщению Минздрава России, за 2018 год в нашей стране корью заболело 2 538 человек, что в 20 раз больше наименьшего показателя 2010 года. В марте Роспотребнадзор принял решение об иммунизации по всей стране. Но, как показала практика, медики на местах столкнулись с невежеством и дремучестью населения. Чтобы преодолеть барьер низкой информированности, медики России встречаются с жителями нашей большой страны и рассказывают им о симптомах заболевания, его последствиях, а главное, о профилактике!

Как рассказали представители городской поликлиники, уточнить информацию о сделанной прививке можно в медкарте — детской или взрослой, сертификате о прививках, санитарной книжке либо сдать специальный анализ. Вакцинацию можно пройти в два этапа с интервалом 3-6 месяцев. И сделать это можно уже сейчас в поликлинике по месту прописки бесплатно.

Дополнительные баллы и личное преимущество

Полина БАСТРАКОВА, Инга КАРАБИНСКАЯ

В начале июня десяти выпускникам элективного курса «Нефтегазовое дело» вручили свидетельства о прохождении программы. Ими стали 11-классники ухтинских школ.

В конце февраля в УГТУ стартовал профориентационный элективный курс «Нефтегазовое дело» для старшеклассников. Курс проводится уже третий год подряд силами института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта (ИГНиТТ) УГТУ и является бесплатным для всех желающих. В нынешнем году слушателями стали более 50 человек. Теоретические и практические занятия проводят преподаватели института, а также специалисты-производственники. Программа охватывает все направления: от геологии, геофизики до транспорта углеводородов, вопросов экологии и промышленной безопасности. Курс располагает обширной практической базой: экскурсии на предприятия ТЭК, изучение принципов работы современного лабораторного оборудования и занятия на уникальном учебно-практическом полигоне обеспечивают слушателей курса знаниями и опытом, который станет несомненным личным преимуществом будущих студентов УГТУ.

Свидетельства и три дополнительных балла к ЕГЭ по физике при поступлении в ухтинский вуз получили выпускники-

одинадцатиклассники. Учащиеся десяти классов продолжают обучение после летнего перерыва и закончат его в феврале. Им добавят четыре балла к результатам экзамена.

Напутствуя слушателей курса, директор ИГНиТТ Наталья Демченко символично сравнила полученный ими опыт с «примеркой профессии».

«Вы смогли на собственном опыте испытать, как работают геологи и геофизики. Мы прилагаем усилия, чтобы максимально ознакомить вас со всеми этапами работы: от разработки месторождения до добычи и транспортировки углеводородного сырья», — заключила Наталья Павловна.

Фото Ирины САННИКОВОЙ



С 2021 года выпускники школ смогут поступать в вузы онлайн



В РФ планируют в рамках федерального проекта «Госуправление» запустить программу комплексных автоматических госуслуг-суперсервисов. Благодаря этим новшествам многие процедуры, требующие сегодня большой траты времени и стремительных перемещений в пространстве, перенесут в онлайн режим.

Одним из первых сервисов, прототипы которых рассматривали на рабочей группе по цифровому госуправлению при АНО «Цифровая экономика», как раз было поступление в высшие учебные заведения онлайн. По словам разработчиков, упомянутая процедура будет выглядеть следующим образом: в ближайшем будущем появится единый портал образовательных программ, на страницах которого можно будет эти программы найти, сравнить и выбрать. Главным преимуществом нового портала будет онлайн-сбор необходимых для поступления документов в электронном виде. Более того, в некоторых вузах, как сообщил заместитель гендиректора АНО «Цифровая экономика» Андрей Тер-Степанов, можно будет даже сдать дополнительные к ЕГЭ вступительные экзамены дистанционно. Для этого будет необходимо обеспечить соответствующее наблюдение. Предполагается, что в рамках приемной кампании 2021 года в ряде вузов уже появятся элементы онлайн-поступления, а в 2022 году планируют запустить пилотный проект. Напомним, что ранее в Минобрнауки РФ сообщили об инициативе ввести электронные дипломы о высшем образовании. Во многих учебных заведениях уже сегодня есть возможность зарегистрировать заявление на поступление онлайн. Кроме того, на платформе «Современная цифровая образовательная среда» зарегистрировано 1 028 онлайн-курсов от разных университетов. Эти образовательные программы студенты выбирают в качестве дополнительных источников знаний. Однако это не означает, что высшее образование полностью перейдет в онлайн режим. По словам Марины Боровской, замминистра науки и высшего образования, «несмотря на то что во всем мире интерес к онлайн-курсам быстро растет, это не значит, что они заменят традиционное обучение в стенах вуза. Это означает только одно: у студента повышается ответственность за знания, которые он сам для себя выбирает».

news.rambler.ru

Школам порекомендуют централизованно закупать ручки для ЕГЭ

Министерство образования и науки Астраханской области, где работы трех школьников на ЕГЭ по математике были аннулированы из-за использования неправильных чернил, планирует в следующем году рекомендовать школам централизованно закупать пишущие принадлежности для выпускников, сообщил РИА представитель министерства.

«Сегодня министр образования и науки области заявил о том, что в следующем году министерство будет рекомендовать школам централизованно закупать пишущие принадлежности, чтобы приносить их на экзамен», — сказал собеседник агентства.

Он уточнил, что окончательное решение будет принимать совет той или иной школы, но министерство в любом случае будет рекомендовать «тщательнее относиться к такой, казалось бы, мелочи, как паста, которой пишут экзамен, потому что не хотелось бы повторения такой ситуации».

Основной период ЕГЭ в России стартовал 27 мая с экзаменов по географии и литературе, а 29 мая школьники писали базовую и профильную математику. В июне на сайте change.org появилась петиция в поддержку астраханского школьника, которому, как утверждают авторы петиции, из-за технических неисправностей выставили 0 баллов на ЕГЭ по профильной математике. Позже выяснилось, что с подобной проблемой столкнулись три выпускника.

Министерство образования и науки Астраханской области сообщило, что эти выпускники нарушили регламент и использовали не те чернила, которые требовалось. Согласно правилам проведения ЕГЭ, бланки необходимо заполнять только черной гелевой или капиллярной ручкой. При использовании иных чернил работы могут быть некорректно отсканированы.

При этом, по данным министерства, аннулирование работ не связано с техническим сбоем оборудования или ошибкой организаторов. Однако несмотря на нарушение со стороны выпускников было принято решение рассмотреть их работы конфликтной комиссией.

ria.ru

Число желающих поступить в вуз резко сократилось

Менее половины россиян заявили о намерении их детей получить высшее образование. 19% опрошенных рассказали, что еще не определились с выбором своей будущей образовательной траектории, 6% затруднились с ответом, а 1% планируют начать работать сразу после окончания школы.

Опрос проводился с 20 мая по 12 июня в 299 населенных пунктах среди полутора тысяч родителей, чьи дети заканчивают школу в этом году.

Ранее аналогичное исследование провел сервис Rabota.ru. Согласно результатам его опроса, 53% выпускников 2019 года собираются продолжить обучение в высших учебных заведениях, а еще 36% — в учреждениях СПО. Выяснилось, что 40% выпускников хотят поступить на технические специальности, 37% предпочли гуманитарное направление, 23% затруднились с ответом. Выпускников попросили указать название конкретной специальности, которую они выбрали для поступления. Чаще всего участники опроса называли специальности программиста (16%) и врача (13%). Также популярными стали профессии юриста (6%) и экономиста (5%). Также в список вошли профессии ветеринара, художника-дизайнера, военного инженера, строителя, летчика и спасателя.

Кстати, большинство родителей девятиклассников (74,2%) считают, что колледжи готовят к поступлению в вузы лучше, чем школа. Такие выводы сделали ученые РАНХиГС. Так, треть родителей отметили, что их детям неинтересно или слишком сложно учиться в старших классах школы или в вузе, поскольку они к этому пока не готовы. А вот преимуществ у обучения в колледжах немало: родители уверены, что получение среднего профессионального образования позволит их детям найти работу по специальности и даст возможность хорошо зарабатывать. Кроме того, они уверены, что в процессе обучения в колледже студенты начинают лучше понимать свою образовательную и профессиональную траекторию, да и поступить в вуз после СПО проще.

postupi.online

Новые кадетские классы

В новом учебном году к проекту «Кадетский класс» присоединится еще 31 школа в девяти округах Москвы. Окончательный список школ с кадетскими классами будет сформирован до конца июля. Об этом сообщается на портале мэра и правительства Москвы.

«Отрадно, что кадетское движение Москвы и всей России динамично развивается, вовлекает в свои ряды смелых, энергичных, талантливых ребят, которые добиваются значимых успехов в учебе, активно участвуют в спортивных и творческих мероприятиях. Выбор в пользу кадетских классов ребята делают осознанно как первый шаг к будущей профессии», — отметила директор Центра патриотического воспитания и школьного спорта Ольга Ярославская.

Она подчеркнула, что свыше 90 процентов выпускников кадетских классов поступают в высшие учебные заведения, в том числе более 65 процентов — в вузы Министерства обороны Российской Федерации и других силовых ведомств.

В новом учебном году в кадетских классах появятся дополнительные профили подготовки: государственное и муниципальное управление, транспортная логистика, военные переводчики и другие.

«У детей и родителей кадетское направление очень востребовано, есть запрос на новые направления обучения. Поэтому мы расширяем спектр профилей», — добавила Ольга Ярославская.

Детей в кадетские классы отбирают по результатам конкурса. Учитываются успехи в учебе, физическое развитие и состояние здоровья, степень ориентированности на дальнейший выбор профессии военного. В этом учебном году на одно место претендовало 3,7 человека.

www.edu.ru



Отчеты и выборы

Кто будет управлять профсоюзом УГТУ ближайшие пять лет?

Александра БАДИЧ

6 июня в УГТУ состоялась традиционная отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации вуза.

Девиз профсоюзной организации УГТУ: «Реальная помощь в нужное время». Помимо установленных выплат к юбилейным датам, рождению детей, выходу на пенсию, компенсаций частичных затрат за лечение зубов и санаторные путевки здесь стараются оперативно приходить на выручку и в других ситуациях. Так, за отчетный период были внесены некоторые изменения в коллективный договор, они коснулись размера выплат, стажа и других сфер применения документа. Председатель ППО УГТУ Александр Качесов в своем докладе отметил, что в сове-

те объединения активно ведется защита социально-экономических прав членов профсоюза, примером тому стало оказание срочной материальной помощи студентам в связи с невыплатой стипендий из-за долговой нагрузки, которая лежит на университете.

В отчете прозвучала информация о культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях, о работе со студентами. В ходе отчета вспомнили не только успехи, но и проблемные ситуации: проверки ОБЭП, долги университета перед профсоюзом, попытки разделить организацию на две — студентов и сотрудников и т.д.

— За эти пять лет у нас произошло очень много событий. Но необходимо помнить, что рост — это всегда движение, которое предполагает череду позитивных и негативных событий, которые

Фотографии Ирины САННИКОВОЙ



происходят в нашей жизни, — говорит председатель первичной профсоюзной организации УГТУ.

С подробным отчетом о деятельности контрольно-ревизионной комиссии за период с 2014 по 2019 годы выступила главный бухгалтер ППО УГТУ Наталья Мо-

розова. Работу профсоюзного комитета УГТУ за отчетный период единогласно признали удовлетворительной. Председателем вновь избран Александр Качесов. За него проголосовали почти все делегаты. Ключевые задачи на будущее, по его словам, — разработка нового положения об оплате тру-

да и редакция коллективного договора.

Выборы заместителей председателя решено провести на заседании профсоюзного комитета. В состав избранного комитета вошли 15 человек: пять студентов и десять сотрудников университета.

Человек советской закалки

Нина ДУХОВСКАЯ

В последний день июня отметит свой юбилейный день рождения Лариса Вячеславовна Тебердеева — заведующая лабораторией кафедры вычислительной техники, информационных систем и технологий института экономики, управления и информационных технологий УГТУ. Родные, друзья и коллеги по университету от души поздравляют ее с этой замечательной датой!



— Моя жизнь иногда напоминает мне приключенческий роман, — признается Лариса Вячеславовна. — Как вспомнишь, сколько всего было пережито, хоть книжку пиши... Но главное, чтобы у всех историй был счастливый конец.

Лариса Вячеславовна родилась и выросла в Донецке. После школы поступила в один из лучших вузов страны — Донецкий политехнический институт. Сейчас он называется по-другому — Донецкий национальный технический университет — и продолжает играть большую роль в содружестве вузов СНГ. В частности, есть у него сотрудничество и с ухтинским университетом.

— Мне очень приятно, что наши вузы связывает общая деятельность, — рассказывает выпускница ДонНТУ начала 1980-х. — Это, пожалуй, единственное, что по сей день сохранилось на моей родине в прежнем виде. Все остальное разрушила война...

Когда начались обстрелы самопровозглашенной Донецкой республики, очень многие жители поспешили покинуть опасный район боевых действий. Одной из главных мишеней для украинских войск стал донецкий аэропорт им. Сергея Прокофьева. В первые же дни войны архитектурный шедевр из стекла и бетона превратился в груду почерневших развалин.

— Из этого аэропорта я в последний раз улетала в 2013 году, — вспоминает Лариса Тебердеева. — Уже не было на свете моих родителей. А потом началась война, и Донецк покинули многие его жители. Но здесь до сих пор живет сестра моего мужа со своей семьей. С тревогой за них мы слушаем новости с Украины. А когда показывают разбитый аэропорт, без слез невозможно на это смотреть...

Сама Лариса Вячеславовна уехала из Донецка еще в мирное время — в 1983 году.

Супруги-молодожены решили тогда перебраться на Север, на заработки. В поселке Водный нашелся родственник, который помог устроиться на завод «Прогресс», работавший в основном на нужды военно-промышленного комплекса СССР. В те годы это было одно из лучших ухтинских предприятий, и для молодого специалиста-математика здесь нашлось дело: Лариса Тебердеева стала конструктором, делала чертежи, а когда на заводе появилась первая ЭВМ, занялась автоматизацией процесса проверки емкости конденсаторов. Ее машина сразу же заменила ручной труд множества контролеров.

Казалось бы, все хорошо: и дочка в семье подрастает, и деньги супругам платят исправно. Однако скучной показалась Ларисе жизнь в рабочем поселке после города-миллионника...

— Поэтому мы решили перебраться в Ухту, — говорит наша собеседница. — Я устроилась на завод крупнопанельного домостроения. Продукция этого предприятия была чрезвычайно востребована. Судите сами: из наших панелей построены вся Интернациональная, Куратова и другие улицы города. Это было замечательное время! И перспективы открывались широкие. Именно в расчете на будущее я окончила курсы программистов, которые в городе вела доцент кафедры АИС ухтинского вуза, выдающийся специалист Надежда Александровна Николаева. Так мы с ней и познакомились.

И вдруг на рубеже столетий все изменилось: завод перестал получать заказы, платить зарплату работникам было нечем. А ведь нужно как-то выживать, кормить семью — дочку и сына-дошкольника. Тогда Лариса Тебердеева, как и многие в трудное время, пошла в торговлю: стала продавать товары в киоске в городской поликлинике № 2. Здесь ее однажды и увидела бывшая наставница.

— Надежда Александровна Николаева подошла ко мне и спрашивает: что я тут де-

лаю? — со смехом вспоминает Лариса Вячеславовна. — Потом говорит: «Бросай всё это и приходи ко мне в институт». Я так обрадовалась: наконец-то избавлюсь от ненавистной торговли! Даже не спросила, какая у меня будет зарплата. Оказалось, что в два раза меньше, чем в ларьке. Но это было неважно. В вузе я опять занималась любимым делом: преподавала, вела курсы программистов, работала с технической документацией. И так уже 18 лет.

За эти годы в семье выросли дети, оба окончили ухтинский университет, получили профессию экономиста. Дочь Лиза и сегодня трудится по специальности, а сын Никита — мастер на нефтедобывающем предприятии. У супругов Тебердеевых подрастают внучка и внук. Они часто навещают их в Ярославле, а этой весной все вместе отдыхали на курорте в Турции.

— Я впервые побывала за границей! — смеется Лариса Вячеславовна. — А до этого мы с дочкой ездили в Санкт-Петербург, я увидела фонтаны и парки Петергофа — тоже впервые в жизни. Так что, как говорил почтальон Печкин, я только жить начинаю — на пенсию выхожу!

Но это, конечно, шутка: на заслуженный отдых юбилар пока не собирается. Как у заведующей лабораторией дел у нее хватает. И, признаются коллеги, никто лучше Ларисы Вячеславовны с этими обязанностями не справится.

— Понимаете, Лариса — человек советской закалки, — говорит заместитель заведующего кафедрой Светлана Сергеевна Сочко. — Очень ответственная, исполнительная, на службе — от звонка до звонка. Фактически она отвечает за весь документооборот на кафедре и при этом еще находит время помогать дипломникам, заниматься профсоюзной работой. По характеру это очень цельный, внимательный, справедливый человек. Мы ценим и уважаем ее за эти качества и желаем еще долгие годы оставаться с нами, в рабочем строю!

Выставка «Оранжевое небо»



Фотографии Ирины САННИКОВОЙ

Полина БАСТРАКОВА, Марина КРУГЛОВА

Четвертого июня в ухтинском университете состоялось открытие выставки художественных работ преподавателей кафедры архитектуры под названием «Оранжевое небо».

Свои работы представили Лидия Шкред, Олеся Анкудинова, Екатерина Новицкая.

Традиционно организатором таких мероприятий в университете является музей УГТУ. Заведующая музеем Евгения Зе-



ленская, открывая выставку, подчеркнула, что экспозиция получилась теплая, притягивающая к себе, вызывающая желание погрузиться в миры, изображенные на картинах, вновь и вновь в них всматриваться.

Работы, представленные на выставке, разножанровые: ботаническая иллюстрация, минималистика, архитектурные зарисовки, пейзажи.

Выставка «Оранжевое небо» названа по одной из работ Лидии Шкред. Автор любит графику, а свои картины называет «побочным продуктом мышления». Часто они рождаются из зарисовок, которые Лидия делает во время консультаций со студентами. Иногда черно-белые рисунки тушью

появляются на фоне цветных акварельных акцентов, так вышло и с этой работой. «Сначала получилось пятно. Подходит Олеся Владимировна, говорит: «Я вижу здесь одуванчики!» За ней Екатерина Дмитриевна озвучивает свою версию. А я сидела и думала: что же здесь вижу я? В итоге получился домик!» — улыбаясь, рассказывает Лидия Алексева.

Кстати, оранжевый — официальный цвет кафедры архитектуры. Названием художницы хотели подчеркнуть силу коллективного духа сотрудников и студентов.

Приглашаем всех преподавателей, сотрудников и студентов университета посетить выставку и познакомиться с работами коллег.

По страницам истории университета



История нашего города неразрывно связана с историей образовательных учреждений Ухты. Одно из них — Ухтинский государственный технический университет. УГТУ ведет отсчет своей истории с открытия в Ухте в апреле 1958 года учебно-консультационного пункта (УКП) МИНХиГП им. И.М. Губкина. Впоследствии УКП был преобразован в вечерне-заочный факультет этого института. 22 марта 1967 года на базе факультета образован Ухтинский индустриальный институт. Статус университета нашему вузу был присвоен 20 лет назад, 2 июня 1999 года.

За эти годы издано немало книг по истории УГТУ, в которых подробно рассказано о людях, создававших университет, о тех, кто способствовал становлению и развитию высшего учебного заведения, о научных и инженерных династиях, о молодых и энергич-

ных руководителях вуза, о студентах и выпускниках университета.

В небольшом обзоре мы представляем издания из книжного фонда университетской библиотеки, которые раскрывают богатую событиями жизнь вуза через судьбы людей, посвятивших себя университету.

Серия книг «Остаюсь с вами...» ухтинской журналистки и писателя Тамары Новиковой написана в художественно-документальном жанре. Это исторические очерки о жизни и деятельности выдающихся людей, внесших весомый вклад в развитие университета, его образовательную и научную деятельность. Среди книг этой серии можно выделить издания о ректорах Ухтинского индустриального института: «Остаюсь с вами...» о Григории Ермолаевиче Панове, «Жизненная «Одиссея» профессора Матусевича» о Владимире Михайловиче Матусевиче и «Я желаю вам всего доброго» о Геннадии Васильевиче Рассохине.

О страницах истории геологоразведочного факультета УГТУ повествует монография Н.П. Демченко, В.А. Зыкова, А.М. Плякина «Высшая школа разведчиков». При написании монографии использованы материалы архивов и личных собраний, воспоминания сотрудников кафедр факультета разных лет, выпускников вуза. Издание дополняет фотоальбом «Мы идем по азимуту жизни...» А.М. Плякина.

Художественно-энциклопедическое издание «Портрет Интеллекта. Ухтинский университет» знакомит с учеными Ухтинского

государственного технического университета, с историей возникновения и развития университетской науки на Севере, с выпускниками, попечителями и партнерами УГТУ. Среди персонажей книги — маститые ученые, создатели концепций и социально-экономических программ развития региона и их молодые коллеги, академики и кандидаты наук, бизнесмены и государственные чиновники. Из двух сотен художественных фотографий, выполненных Сергеем Новиковым, создан впечатляющий портрет одного из лучших в России вузовских коллективов.

Монография «Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития» была выпущена в 2008 году к 50-летию юбилею вуза. Авторы издания исходили из того, что главное достоинство любой организации — люди. Поэтому все достижения УГТУ представлены прежде всего через динамику трудовых будней коллектива и личностей, его составляющих.

Сборник «Северный форпост российской нефтегазовой образования» посвящен процессу становления университетского комплекса. В него вошли избранные статьи, доклады, интервью и выступления ректора вуза, доктора технических наук, профессора Николая Денисовича Цхадая.

Каждое юбилейное торжество не просто праздник, а результат огромного труда всего коллектива, множества людей, чьи лица

запечатлены на страницах альбома «Ухтинский государственный технический университет — форпост нефтегазового образования на Европейском Севере России». Этот юбилейный альбом посвящен студентам, преподавателям, аспирантам и сотрудникам университета, которые создавали его историю, отдали ему часть своей жизни и стремились сделать так, чтобы УГТУ был предметом искренней гордости каждого.

Воспоминания преподавателей и выпускников прошлых лет университета собраны в двух изданиях «Время откровений. 50 лет УИИ» и «Время откровений. 60 лет УГТУ». Воспоминания представлены в хронологическом порядке. Начинаются они с рассказов о возникновении в Ухте учебно-консультационного пункта, послужившего первой ступенькой развития высшего нефтегазового образования в Республике Коми, и постепенно переходят к мемуарам ученых, принимавших активное участие в развитии Ухтинского государственного технического университета.

Узнавайте историю своего университета, спрашивайте заинтересовавшие вас издания в подразделениях библиотечно-информационного комплекса или читайте их полные тексты на сайте БИК <http://lib.ugtu.net/>, выбрав необходимую книгу в электронном каталоге.

Ольга ПОПЕНКО,
библиотекарь БИК



Победит сильнейший!

Полина БАСТРАКОВА

В государственный праздник День России на спортивном стадионе «Нефтяник» прошли соревнования IV Кубка Вооруженных сил Российской Федерации среди видов и родов войск.

В турнире по мини-футболу боролись сборные команды воздушно-десантных войск, сухопутных войск, военно-морского флота, ОМВД России по городу Ухте, инженерно-кадетского батальона индустриального института УГТУ и УФСИН России по Республике Коми в г. Ухте.

Участников турнира приветствовала начальник Управления физической культуры и спорта администрации Ухты Лариса Сизова, выразив надежду, что праздник станет традиционным.

Слово для приветствия было предоставлено руководителям всех подразделений турнира, и в каждом из них звучало «Пусть победит сильнейший!».

Университет — традиционно один из организаторов турнира. Команды разбили на две группы, матчи длились по 20 минут. В результате победителями стали представители ВМФ и ОМВД. Кадеты УГТУ в своей группе заняли второе место.

После основных соревнований состоялась битва за суперкубок между сборными армии России и федеральных служб. Трофей со счетом 3:1 выиграли армейцы.

Взрослые мужчины ничем не отличаются от маленьких детей, когда дело касается сладкого. Участники соревнований с восторгом встретили приглашение отведать праздничный торт, что незамедлительно и сделали, как только прозвучали последние слова поздравлений. На здоровье и до новых встреч на том же месте в тот же час!

Фотографии Ирины САННИКОВОЙ



В субботу, 29 июня, в Ухте пройдет долгожданное событие — вручение дипломов выпускникам УГТУ и торжественное шествие в парадных синих мантиях по улицам города. Это праздник не только для новоиспеченных геологов, нефтяников, экономистов и других молодых специалистов, но и для их родителей, друзей, близких. Да и вчерашние наставники, и будущие работодатели чувствуют в этот день радостный подъем: достойное пополнение выходит из стен вуза и начинает новую трудовую жизнь!



Дорогие выпускники!

От имени всего нашего многотысячного коллектива сердечно поздравляю вас с окончанием Ухтинского государственного технического университета! В вашей жизни наступает новая эпоха. Вы прошли большой, трудный путь, требовавший серьезной работы, самопреодоления, саморазвития, больших волевых и интеллектуальных усилий. И вот университетские занятия позади. Новое будущее открывает перед вами новые горизонты. Производство, управление, политика, наука и культура — всё вам доступно, потому что отныне и навсегда с вами надежный багаж знаний, полученных в ухтинском университете. С вами поддержка педагогов-наставников, их вера в ваши успехи. С вами студенческая дружба, которая будет непременно помогать в сложных обстоятельствах. Диплом выпускника университета дает вам несомненные профессиональные преимущества, новые возможности, обоснованные надежды и уверенность в своих силах. Но не стоит забывать, что при этом он создает новое поле ответственности — не только за вашу личную профессиональную судьбу, но и за будущее вашей alma mater. Отныне и навсегда вы являетесь представителями Ухтинского государственного технического университета, отныне и навсегда ваши успехи и достижения являются частью его достояния, частью его репутации. Мы верим в вас, мы надеемся на вас. С честью несите звание выпускников УГТУ! И, конечно, помните о том, что в современном мире однажды выданный диплом — это не пожизненная гарантия профессиональной состоятельности. Знания живут, пока применяются и пополняются. Поэтому мы желаем вам не только больших профессиональных успехов, но и образовательного роста. Помните, что университетские двери для вас открыты всегда для продолжения образования на новом уровне. Каждый из вас всегда сможет найти что-то важное, полезное и интересное в широкой палитре образовательных программ, которую предлагает ухтинский университет. Мы всегда ждем вас, мы всегда рады вам! Будьте счастливы, дорогие выпускники!

Д.А. Беляев,
временно исполняющий
обязанности ректора УГТУ

Счастливого пути, выпускники 2019 года!

Нина ДУХОВСКАЯ

В этом году (по состоянию на 24 июня) выпуск составит 1 850 человек. Из них 680 — специалисты со средним профессиональным образованием, 200 — обучающихся в филиалах УГТУ и около тысячи — ухтинцы: бакалавры и магистры очной и заочной форм обучения. Причем только в Ухте не менее 75 выпускников получают на праздничном торжестве красные дипломы.

— Конечно, в такой день не только молодежь, но и преподаватели вуза чувствуют и большую радость, и некоторую грусть, — признается проректор по учебной работе

Сергей Дубиковский. — За прошедшие годы учебы каждый студент оставил в памяти и в сердце свой след. Расставаться с ними нелегко. Кажется, что таких способных, активных, перспективных ребят больше у нас не будет. Но наступает очередное первое сентября — и мы рады убедиться: в ухтинский вуз пришло новое пополнение из лучших выпускников средних школ, техникумов и училищ не только Ухты, но и других городов России и даже других стран. Еще весной мы сообщили абитуриентам хорошие новости: в УГТУ увеличены контрольные цифры приема по нефтегазовому делу — со 180 до 207. После двух лет отсутствия бюджетных мест по на-

правлению «Архитектура» на следующий год выделено сразу 10 мест. И самое важное, что впервые за три года выделено 13 бюджетных мест по семи направлениям аспирантуры. А это действительно прорыв в системе подготовки научно-педагогических кадров. Всего же по очной форме обучения выделено на 34 бюджетных места больше, чем в прошлом учебном году.

Выпускной праздник еще не миновал, а все мысли и чувства профессоров и преподавателей ухтинского университета уже устремлены в будущее. Градущий учебный год обещает новые перспективы, о которых не устают говорить врио ректора вуза Дмитрий Беляев:

— Мы интенсивно работаем и над увеличением контрольных цифр приема по программам среднего профессионального образования. Это один из векторов антикризисных мер, реализуемых в ухтинском университете. Для меня как руководителя вуза это стратегическое направление стало одним из стержневых и главных еще в ноябре прошлого года. Понятно, что увеличение цифр приема прямо повлияет на рост доходной части бюджета. А эта задача, наравне с сокращением непроизводительных расходов, сейчас для меня и моих коллег в ректорате университета остается одной из приоритетных.

Залежи нефтегазовых «бургеров»

В офисе компании «Газпром ВНИИГАЗ» состоялась выездная защита студентов УГТУ

Владимир ГААС

Как получить черное золото из нефтегазового «бургера»? Ответ на этот вопрос можно было услышать на выездных защитах студентов в «Газпром ВНИИГАЗе». Десять бакалавров и магистрантов рассказали специалистам предприятия о способах добычи нефти и газа.

Защиты дипломных работ в офисе филиала «Газпром ВНИИГАЗ» — традиция, берущая начало еще в советскую эпоху. Нынешний директор Ринат Юнусов сам представлял свои исследования на этом предприятии. По мнению руководителя, такая ответственность должна сохраняться.

«Сегодня ухтинский университет является одним из опорных вузов Газпрома, и мне думается, что защита дипломов в наших стенах даст толчок выпускникам вуза для написания и разработки будущих интересных работ», — уверен Юнусов.

В этом году во ВНИИГАЗе дипломы защищали десять студентов-нефтяников — магистрантов и бакалавров. Основные темы: увеличение объемов получаемых полезных ископаемых и контроль их качества. Ксения Мелентьева, магистр специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики» в своей работе предложила методы добычи нефти на необычном месторождении углеводородов, его залежи похожи на главное блюдо из сети фастфуд, делится Ксения: «Можно его представить в виде бургера: сверху массивная газовая шапка, а внизу — подстилающий водоносный горизонт».

В своем дипломе Ксения изучила, в каких местах нужно располагать скважины, чтобы получить как можно больше нефти. Такой тип месторождения не просто разрабатывать, но он имеет и плюсы.

— Извлекать черное золото можно используя воду и легкие углеводороды, которые скапливаются сверху. То есть газ имеется, и его не надо искать. Почему же не воспользоваться им для разработки нефтяной оторочки? Подготавливается газ, вся эта смесь газа и воды закачивается в нефтяную оторочку — и происходит извлечение нефти, — поясняет Мелентьева.

Работа Ксении получила оценку «отлично», как и большинство представленных в этом году, лишь один из дипломных проектов сдан на четверку. Выездные защиты студентов УГТУ продолжают. Со своими идеями выпускники нефтегазового института выступили и в компании «Газпром трансгаз Ухта».

Фото Ирины САННИКОВОЙ



Оценки от партнеров

Выездные защиты дипломников УГТУ прошли в офисе компании «Транснефть — Север»



Владимир ГААС

В УГТУ проходят защиты дипломов. Студенты всех институтов представляют на суд аттестационных комиссий выпускные работы. Часть защит проходит в выездном формате на предприятиях города. В их числе — партнер вуза, компания «Транснефть-Север». В этом году двое бакалавров института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта УГТУ рассказали ее специалистам о своих наработках.

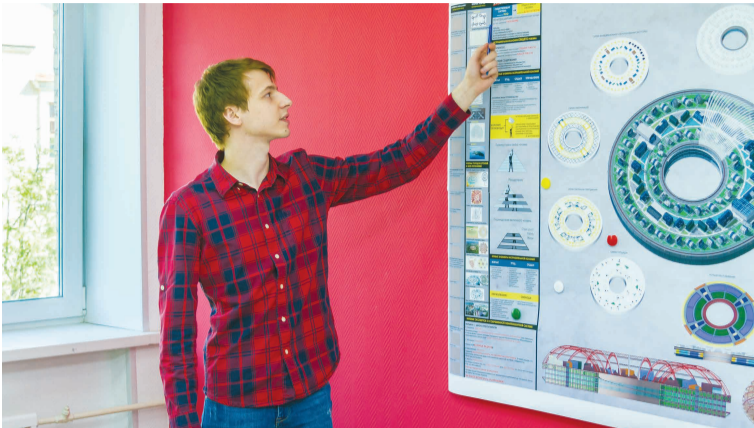
УГТУ является одним из главных поставщиков кадров для АО «Транснефть — Север». Более 600 выпускников ухтинского вуза работают на объектах компании в Коми и других регионах, действуют стипендиальные программы. Выездные защиты являются частью партнерства. По словам заместителя генерального директора по товарно-транспортным операциям АО «Транснефть — Север» Александра Баканова, компания делает очень большие ставки на выпускников УГТУ, лучших ждут на производстве.

В этом году выпускные работы представили двое бакалавров ИГиТТ УГТУ. Темой работ стало повышение надежности трубопроводов. Так, Андрей Буторин предложил оптимизировать методы контроля за положением магистралей с помощью специальных датчиков, чтобы трубы не деформировались из-за смещения, находясь в воде или грунте. «Мною была предложена методика диагностики при помощи инклинометров. До этого их не применяли, и я решил рассмотреть возможность их внедрения на производстве», — пояснил Буторин.

Работу Андрея Буторина оценили на отлично, выпускник получит красный диплом. Еще одна претендентка на «корочку» особого цвета — Александра Веселкова. В своем исследовании она рассчитала оптимальные пути прокладки нефтепроводов в местах подводных переходов. В итоге — самая высокая оценка экспертов.

Фотографии Ирины САННИКОВОЙ





город. Город амазонок, то есть особенное место для женщин. Конечно, его все посещают, но хозяевами являются те, кто собирается рожать, — будущие матери!»

РОДНИК — КАССИОПЕЯ

Один из 13 дипломных проектов посвящен парковой зоне в микрорайоне на проспекте Зерюнова. Это излюбленное место отдыха многих горожан, в том числе и студентов-архитекторов. Дорога на родник, вернее, множество пешеходных тропинок и велодорожек, по задумке Вероники Переваловой могли бы превратиться в «космические» прогулки, где маршруты будут повторять контуры 12 созвездий. Пикник у Андромеды, покатушки на Кассиопею или школьный поход к Большой Медведице — звучит непривычно, но заманчиво. По мнению автора, подобная навигация — это современно и в то же время уход от обыденности, суety в другой мир реальности.

ЛЕТАЮЩАЯ ТЮРЬМА

Среди выпускников-архитекторов этого года единственный парень — Сергей Фурсов. И тема его диплома совсем не девичья. Проект-утопия рисует нам абсолютно новый тип колонии. В летающей над городами и весями тюрьме продуманы не только организация быта заключенных, их продуктовое самообеспечение (внутри есть даже ферма), но и попытка внедрить новую философию исправительного учреждения: через образование и освоение профессий писателя, художника, музыканта.

«Сделана попытка создать такую среду, в которой происходит процесс очищения человека и высветления его души. И этот процесс происходит не в трудах по изготовлению спичечных коробков или шитью рукавиц, а через физическо-интеллектуальный труд», — говорит Галина Пименова.

ДЕТСКИЙ ПАРК — ЦЕНТР ИСКУССТВ

Несколько дипломных работ, по традиции, для родного города. На кафедре архитек-

туры продолжают верить, что президентская программа «Комфортная среда» когда-нибудь коснется и северной глубинки. Студенты подготовили проекты по преобразованию парка культуры и отдыха, территории базы «Снегири» и, конечно же, Детского парка. Архитекторы мыслят на перспективу, поэтому расширили его границы с 12 до 32 гектаров. По замыслу автора, действующая точка притяжения — Центр творчества имени Г.А. Карчевского — пустит ветви по всему парку, который должен превратиться в Центр искусств.

— Там будет несколько функциональных зон, центрами которых являются павильоны искусств: павильон танца, музыки, театра и кино, павильон изобразительного искусства. И вокруг этих павильонов будет концентрироваться творческая активность. Это будут инсталляции, детские тематические площадки для отдыха. Архитектурно-ландшафтная организация будет такая же живописная, такая же текучая, как творческий поток, — уверена студентка кафедры архитектуры Ирина Минаева.

Старший преподаватель кафедры архитектуры Екатерина Новицкая поддерживает автора проекта и поясняет: «Ирина предлагает моменты коллаборации (взаимопроникновения одного в другое), т.е. формируется такая творческая среда, которая позволяет, например, мне как художнику сегодня углубиться в рисование, а завтра соприкоснуться с музыкой, но не на профессиональном уровне, а именно на уровне хобби, для развития собственной культуры».

Заведующая кафедрой Галина Пименова подчеркивает, что уровни выпускных работ не соответствуют требованиям бакалавриата. По сути, они выше — магистерские, так как юные архитекторы проводят настоящие исследования. 22 и 23 июня в УГТУ состоялись публичные защиты, на которых присутствовали не только местные преподаватели, но и специалисты из Москвы, а также чиновники из разных городов и селений Коми, от которых поступили заказы на проекты.

Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Дорогие выпускники Ухтинского государственного технического университета!

Очередной выпуск дипломированных специалистов — это ежегодная кульминация многолетней работы университета. И в большей степени, чем для нас, это событие значимо только для вас, завершающих один из прекраснейших периодов вашей биографии. Мы с вами многое сделали за эти годы, и всё, чего мы добились, мы добились вместе. Фундаментальная подготовка, научный, интеллектуальный и творческий потенциал вуза и весь спектр его практических возможностей являются залогом успешной профессиональной судьбы только в сочетании с вашим упорным трудом, неутомимой жаждой познания и стремлением к успеху. Этими общими усилиями и целями, на которые они направлены, определяется истинное значение и непреходящая ценность сегодняшнего праздника.

Хочу поздравить вас не только с тем, что вы дипломированные специалисты, перед которыми открыты все жизненные горизонты, но и с нерасторжимой отныне общностью с вашей alma mater — Ухтинским государственным техническим университетом. Признанный форпост нефтегазового образования на Европейском Севере России, опорный вуз ПАО «Газпром» — из года в год ухтинский университет делает всё, чтобы его выпускники получили не только высокую квалификацию, но и реальную возможность внести весомый личный вклад в любую сферу деятельности, которой они отдадут свое предпочтение.

Здесь, в стенах УГТУ, вы прожили несколько счастливых и насыщенных лет. И у вас есть все возможности продлить их — уже на новой образовательной ступени. Это время невозможно свести лишь к получению специальности, оно вмещает в себя невероятную палитру нового личного, социального и творческого опыта. Пусть же весь он будет востребован на протяжении вашей грядущей большой и счастливой жизни! Пусть диплом Ухтинского государственного технического университета будет в этой жизни надежным проводником на вашем профессиональном пути и символом принадлежности к славному и дружному братству ухтинского университета! В добрый путь!

**Н.Д. Цхадая, президент УГТУ,
председатель Совета ректоров вузов
Республики Коми**

Рожденные архитектурой

Летающая тюрьма и город амазонок! На кафедре архитектуры готовятся к публичным защитам

Александра БАДИЧ

Во что превратить ухтинские парки и зону отдыха по дороге на родник? Куда переселить людей из ветхих бараков в Емве? Как возродить исторический контекст застройки села Ижмы? Все это волнует юных архитекторов и без пяти минут выпускников УГТУ этого года. Среди дипломных работ есть и откровенные утопии. Однако стремление к идеалу — сверхзадача, которую ставят на кафедре.

На кафедре архитектуры — защиты, студенты разворачивают четырехметровые планшеты и представляют их на суд преподавательского коллектива.

ГОРОД АМАЗОНОК

Тема диплома Влады Урюпиной «Архитектура для женщин: роддом». Девушка разработала целый комплекс медицин-

ских и вспомогательных помещений, навеянный ассоциациями спирали времени и Млечного Пути. По форме он напоминает чашу, внутри которой девять кругов, а в центре внимания — самое важное событие в жизни человека. «Совершенно фантастический проект, — делится своими впечатлениями заведующая кафедрой архитектуры Галина Пименова. — Это целый

Защиты защитников

Более 20 бойцов пожарно-спасательного отряда УГТУ успешно завершили обучение.

Владимир ГААС

Кадеты пожарно-спасательного отряда защитили свои выпускные работы. Учащиеся не только написали дипломы, но и показали на практике, чему научились за время обучения. Выездные аттестационные комиссии прошли в пожарных частях Ухты.

В этом году пожарно-спасательный отряд УГТУ выпустил более 20 человек. Все они проходили подготовку по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», которая открылась в горно-нефтяном колледже в 2013 году. Будущие огнеборцы и сотрудники МЧС учатся в кадетских классах, что означает повышенные требования и большие физические нагрузки, но студентов это не пугает.



По словам выпускника Василия Грамотеева, еще в детстве он задумался о будущей профессии, обучение по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» выбрал сознательно.

Помимо теоретического курса кадеты получают практические навыки: промышленный альпинизм, общая военная подготовка, вождение, работа с оборудованием и экипировкой. Занятия проходят в стенах горно-нефтяного колледжа, где организована настоящая пожарная часть со спецтехникой.

Темы дипломов выпускников этого года были посвящены организации безопасности в городе в целом и общественных зданий в частности (например, городской Дворец культуры). Кроме того, учащиеся предложили способы усиления контроля за пожароопасными территориями и облегчения поиска заблудившихся или пропавших людей.

Помимо защит выпускных работ состав пожарно-спасательного отряда провел показательные учения. Навыки студентов оценивали сотрудники МЧС и преподаватели горно-нефтяного колледжа. Бойцы ликвидировали последствия автомобильной аварии и эвакуировали условного пострадавшего.

Пожарно-спасательный отряд не единственное направление кадетского батальона УГТУ. Вуз получил лицензию на обучение будущих полицейских. Приемная комиссия уже начала прием документов.

ФОТОФАКТ



Давай, Лама, давай!

Владимир ГААС

В УГТУ завершили обучение студенты из Непала. Четверо представителей этой страны провели в Ухте четыре с половиной года и стали первыми выпускниками подготовительного отделения иностранных студентов в нашем вузе. За это время они прошли курсы русского языка и поступили на различные специальности высшей школы. Например, Лама Доржее защитил диплом по специальности «Строительство». По словам выпускника, учеба далась нелегко: сказывался и языковой барьер, и сложность предметов. Написание квалификационной работы уходило почти всё свободное время, но помощь преподавателей и сотрудников позволила успешно окончить обучение. После выпуска Лама Доржее собирается вернуться в Непал и устроиться в строительную компанию, чтобы применить полученные в Ухте знания на благо родной страны.



«Лучший по профессии»

В АО «Транснефть — Север» прошел второй этап смотра-конкурса «Лучший по профессии». В течение трех дней за звание лучшего в своей специальности соревновались 58 представителей Ухтинского, Усинского и Вологодского районных нефтепроводных управлений (РНУ).

В конкурсе приняли участие работники 10 специальностей: оператор товарный, оператор нефтепродуктоперекачивающих станций, слесарь (электромеханик) по контрольно-измерительным приборам и автоматике, электрогазосварщик, слесарь по ремонту технологических установок, лаборант химического анализа, трубопроводчик линейный, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, водитель грузового автомобиля, машинист экскаватора.

«Наши работники являются профессионалами своего дела, они реализуют уникальные масштабные проекты в труднодоступных регионах с суровыми климатическими условиями, обслуживают одну из самых северных магистралей транспорта нефти. Нам есть чем гордиться: АО «Транснефть — Север» является одним из лучших предприятий северо-запада России. Но нет предела совершенству, и мы никогда не будем останавливаться на достигнутом, будем двигаться вперед, стремиться к новым целям, реализовывать намеченные планы и идеи», — отметил генеральный директор Общества Рустэм Исламов.

В этом году АО «Транснефть — Север» проводит конкурс «Лучший по профессии» в девятнадцатый раз. В каждой специальности традиционно были определены тройки лучших, а работники, показавшие наилучшие результаты и занявшие первые места, становятся участниками всероссийского этапа конкурса. Наиболее зрелищными стали практические задания линейных трубопроводчиков, сварщиков, водителей грузовых автомобилей и машинистов экскаваторов.

Пресс-служба
АО «Транснефть-Север»



Фотографии Сергея СОКОЛОВА



ИМЕНА ПОБЕДИТЕЛЕЙ были объявлены на торжественной церемонии закрытия смотра-конкурса:

- оператор нефтепродуктоперекачивающей станции: **Владимир Басарев** (Ухтинское РНУ);
- товарный оператор: **Денис Степанов** (Ухтинское РНУ);
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике: **Дмитрий Алешковский** (Усинское РНУ);
- электрогазосварщик: **Петр Фортунатов** (Вологодское РНУ);
- лаборант химического анализа: **Золотарёва Светлана** (Ухтинское РНУ);
- слесарь по ремонтно-технологическим установкам: **Валентин Пономарёв** (Усинское РНУ);
- электромонтер: **Андрей Потёмкин** (Ухтинское РНУ);
- водитель грузовых автомобилей: **Евгений Семяшкин** (Ухтинское РНУ);
- машинист экскаватора: **Владимир Шмидгаль** (Ухтинское РНУ);
- трубопроводчик линейный: **Андрей Тулубенский** (Вологодское РНУ).

Победители регионального этапа смотра-конкурса примут участие в заключительном этапе конкурса среди работников организаций системы ПАО «Транснефть», который пройдет 1-5 июля 2019 года в г. Самаре на базе АО «Транснефть — Приволжье».



СООБЩИТЕ известную вам информацию о фактах незаконного оборота наркотиков!

«Телефон доверия» МВД по РК:
21-66-35, 28-23-10

Ваш звонок останется анонимным!

Стипендия Президента



Всероссийский открытый конкурс для назначения стипендий Президента РФ для обучающихся за рубежом проводится ежегодно в рамках программы стипендий Президента Российской Федерации для обучения студентов и аспирантов за рубежом.

Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации. Рекомендуемый срок обучения — не более одного учебного года. Срок пребывания стипендиата Пре-

зидента Российской Федерации за рубежом может быть сокращен, но не менее чем до одного семестра.

Требования к участникам: в конкурсе могут принимать участие граждане Российской Федерации, студенты и аспиранты организаций, обучающиеся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, проявившие себя в областях науки, культуры и искусства, достигшие значительных успехов в фундаментальных и прикладных исследованиях, за исключением лиц, завершающих обучение в текущем учебном году.

Стипендия включает в себя все расходы стипендиата Президента Российской Федерации на обучение, оформление визы, проезд до места обучения и обратно, проживание, медицинскую страховку, оплату местного транспорта.

После завершения обучения стипендиаты Президента Российской Федерации обязаны в течение месяца представить в Департамент государственной молодежной политики и социальных проектов в сфере высшего образования Минобрнауки России отчет о достигнутых результатах, утвержденный руководителем направляющей организации, а также отчет принимающей организации о расходовании выделенных средств на иностранном языке принимающей организации, а также его перевод на русский язык.

Крайний срок подачи заявки: до 18:00 10 июля 2019 года.

Дополнительная информация: https://minobrnauki.gov.ru/ru/documents/card/?id_4=386

Как подать заявку: для подачи заявки, пожалуйста, свяжитесь с международным отделом УГТУ через WhatsApp +79048648556 или по электронной почте international@ugtu.net



Как студотряды Ухты три дня в полевых условиях жили

Дарья БЕЗНОСИКОВА

В течение трех дней, с 14 по 16 июня, представители студенческих отрядов города Ухты проходили интенсивную подготовку к летнему трудовому семестру на территории УГБ «Крохаль» Ухтинского государственного технического университета. Несмотря на переменчивость погоды и совсем не летнюю температуру воздуха, ребята провели это время в полевых условиях, далеких от домашнего комфорта, готовили еду на костре и ночевали в спальных мешках.

Установочный выезд зонального студенческого отряда «Северянин» при УГТУ начался с вводного противопожарного инструктажа, который провел ве-

теран движения, член правления Коми реготделения Российских студенческих отрядов, помощник ректора УГТУ по безопасности Андрей Дозморков. Применить

полученные знания бойцы могли сразу после инструктажа: они должны были самостоятельно приготовить обед на открытом огне, воспользовавшись мангалами.

Программа мероприятия предусматривала работу в группах. Четыре команды участников получили тематическое задание для творческого фестиваля. В тот же день состоялась игра «Киномания» и, как ее логичное заключение, вечерний просмотр фильма.

Второй день выдался самым насыщенным. С самого утра ре-

бята решали кейсы: разбирали проблемные ситуации, которые могли возникнуть на целине. Педагог-психолог отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности УГТУ Ольга Волкова проанализировала вместе с участниками возможные решения и выявила команду, которая наиболее верно и точно отвечала на вопросы. После состоялся квест, где бойцы должны были продемонстрировать находчивость и умение работать в команде, а ближе к ужину прошла интерактивная музыкально-интеллектуальная игра.

Ярким вечерним событием стал творческий фестиваль. Команды — «пираты», «шпионы», «вахтовики» — удивили жюри своим артистизмом, нестандартным подходом к теме, а неизбежные ляпы на сцене делали фестиваль еще веселее.

Ужином ребята накормили не только свой отряд и команду, но и судей, и зрителей: в этот день проводился кулинарный конкурс. Нужно было представить членам жюри походное блюдо и десерт, приготовленные на открытом огне. Организаторы были приятно удивлены разнообразием и вкусом блюд, приготовленных из совсем небольшого набора продуктов.

Ближе к полуночи прошла игра «Угадай мелодию». А потом состоялось ключевое мероприятие — посвящение кандидатов в бойцы студенческих отрядов. Все ребята достойно прошли испытания и получили заветные лычки.

Последний день установочного выезда был наполнен спортивными играми. Активный и полезный трехдневный отдых в хорошей компании подарил бойцам отличное настроение, с которым, как надеются организаторы — участники выездов прошлых лет, бойцы и отправятся на целину-2019.

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

АНЕКДОТЫ vk.com

— Слышь, Толян, говорят, популярность высшего образования опять падает!

— Так и есть! В моем ООО высшее образование только у сторожа и технички.

— Что может быть хуже разбитого сердца?

— Склеенные ласты!

Екатеринбургская епархия окончательно отказалась от планов строительства храма на месте сквера. Важнее, по мнению священнослужителей, решить социальные проблемы жителей города. Поэтому, по ходатайству епархии, на месте сквера построят мусоросжигательный завод.

Знакомый живет за границей. Зовут Кирилл. Оказывается, очень не типичное и сложное для произношения имя. Коверкают и так, и эдак. Случай в кафешке, где заказ забиралась, когда объявляют твое имя. Объявляют Killer — и знакомый под полную тишину в зале идет за заказом.

— Боже мой, как много конфет вы даете ребенку!

— Ничего! Авось он отвыкнет курить!

Фитнес-браслеты — те же тамагочи, с той лишь разницей, что тупое животное, которому ты пытаешься не дать сдохнуть — это ты.

Всегда удивляли люди, которые с работы идут обедать домой... Как у вас психика выдерживает, два раза в день ходить на работу?!



АЛМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.
Подписано в печать: по графику — 26.06.2019 в 9:00; фактически — 26.06.2019 в 9:00.
Номер выпуска: № 10 (290).

Периодичность выхода: два раза в месяц.
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС3 — 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. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, almamater@ugtu.net. Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

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

Тираж 500 экз. Заказ 12371. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

ПАМЯТКА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ДРУГИХ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ КЛЕЩАМИ

Иксодовые клещи являются источником повышенной опасности, поскольку после присасывания могут заразить человека клещевым энцефалитом, иксодовым клещевым боррелиозом (болезнь Лайма), эрлихиозом, анаплазмозом, листериозом, туляремией и другими инфекционными заболеваниями. Число инфекций, передающихся клещами, увеличивается с каждым годом.

Опасный, с точки зрения присасывания клещей, сезон длится с апреля по сентябрь. Дело в том, что активность клеща напрямую зависит от погодных условий (температура воздуха, влажности). Клещ начинает пробуждаться при среднетемпературе +3°C — 5°C, при температуре +15°C он становится максимально активным.

Наиболее «активными» с точки зрения обращаемости населения за медицинской помощью обычно являются праздничные дни мая, что связано с улучшением погодных условий (как для клещей, так и для населения) и, как следствие, с активным посещением природных очагов (а именно: дачных участков, лесных и парковых массивов).

Что такое клещевой энцефалит? Это острое инфекционное заболевание, при котором поражается центральная нервная система. Болезнь может пройти бесследно, но иногда заканчивается смертью или приводит к инвалидности из-за паралича мышц рук, шеи (свисание головы), развития периодических судорожных припадков (эпилепсия), возможного развития слабоумия.

Заболевание иксодовым клещевым боррелиозом способно приводить к поражению опорно-двигательного аппарата, нервной и сердечно-сосудистой систем, к длительной нетрудоспособности, инвалидности человека. Одним из первых симптомов иксодового клещевого боррелиоза является кольцевидная эритема — красное пятно с просветлением в центре в месте присасывания клеща. Но в некоторых случаях заболевание протекает без образования эритемы.

Еще одна новая группа природно-очаговых заболеваний — риккетсиозы, вызываемые особым родом бактерий. Эти бактерии инфицируют клетки крови — моноциты и нейтрофилы и вызывают, соответственно, либо моноцитарный эрлихиоз, либо гранулоцитарный анаплазмоз. При риккетсиозах поражаются различные органы (кожа, печень, центральная нервная система, костный мозг), где развиваются инфекционные гранулемы.

Первые признаки заболевания клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза во многом схожи. После скрытого периода, который обычно продолжается от 1-2 до 40 и более дней, у заболевшего повышается температура до 37,5-38 градусов, появляются слабость, головная боль, тошнота, рвота, боль в суставах, слабость, нарушение сна, раздражительность. Если подобные симптомы отмечаются после регистрации случая присасывания клеща, то первое, что нужно сделать, это обратиться в больницу за медицинской помощью. Чем раньше поставлен диагноз и назначено эффективное лечение, тем

больше вероятность успеха в полном выздоровлении без перехода заболевания в хроническую форму и последующей инвалидности.

Отправляясь на природу, не забывайте о мерах личной профилактики в защите от клещей. Немаловажное значение имеет специальная одежда. Особенно эффективный результат достигается при совмещении спецодежды с химическими препаратами.

При отсутствии такого костюма, собираясь в лес, постарайтесь защитить себя от нападения клещей:

— наденьте светлую, однотонную одежду с длинными рукавами на манжете, плотно охватывающем запястье, верхняя часть одежды должна быть заправлена в брюки;

— брюки заправьте в голфы или носки (с плотной резинкой), высокие сапоги (обувь должна закрывать тыл стопы и лодыжку, давая возможность заправить в неё одежду);

— наденьте головной убор (например, платок, концы которого следует заправлять под воротник), заправьте в него волосы;

— обработайте одежду репеллентом, отпугивающим клещей.

Внимание! При присасывании клеща необходимо обратиться к врачу, даже в случае благополучного удаления клеща с тела!

Основной мерой профилактики при клещевом энцефалите является вакцинопрофилактика.



ОКРЕДИТЕЙШН — ФОРЕВА!



Александра БАДИЧ

Для праздника на базе отдыха «Крохаль», который организовал профсоюз УГТУ, было несколько поводов: и День России, и переизбрание профкома на новый срок, и начавшаяся подготовка к государственной аккредитации вуза, которая проводится раз в пять лет. Мероприятие на природе «Окредитейшн форева!», видимо, должно было настолько зарядить свежим воздухом сотрудников и студентов, что после такого «апгрейда» университет будет аккредитован пожизненно, то есть навсегда!

Веселые старты для членов профсоюза и их семей провели сотрудники кафедры физкультуры. Особой спортивной формы не требовалось, группы формировались разновозрастные, приветствовалось участие детей. На старте команду с помощью веревочек «превращали» в «сороконожку»: шагали дружно, привязанными одной ногой к соседу. Затем складывали головоломку, играли

в «Лассо», «Рыбалку», «Веретено» и участвовали в других забавах. Лучшее время по прохождению всех этапов показала команда «Метеор» (сотрудники института фундаментальной подготовки).

Один из самых веселых конкурсов — «Мозгобойня», для него отобрали только представителей сильной половины, ведь игра предполагала не интеллектуальный штурм, а оправдывала название в прямом смысле. Участникам выдали защитные каски и поролоновые дубинки, усадили пары друг напротив друга, на определенный счет надо было среагировать — защитить собственную голову или ударить соперника (когда еще от души настучишь любимому препода или студенту).

Победители и участники веселых стартов получили разнообразные призы: термокружки, футболки, бейсболки, блокноты, игрушки-неваляшки, мыльные пузыри и пиццу для подкрепления растроченных сил. Но главным блюдом профсоюзного праздника на природе стала уха из пяти видов рыб, сваренная тут же и подаваемая в больших пластиковых стаканах.

