

26.09.2018

№ 11
(274)



12+

Пять студенческих проектов УГТУ получили грантовую поддержку более семи миллионов рублей! Один из них — «Опора добровольчества» — уже реализован на площадках ухтинского вуза.

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

От идеи к реализации

03 ▶▶



Интервью с академиком

В сентябре профессор УГТУ Александр Кобрунов отметит свой день рождения.

5 ▶▶



Веревочный курс

Веселые старты на осеннюю тематику «Закрутки и закаты» для первокурсников провели активисты вуза.

6 ▶▶

Курс на учебу

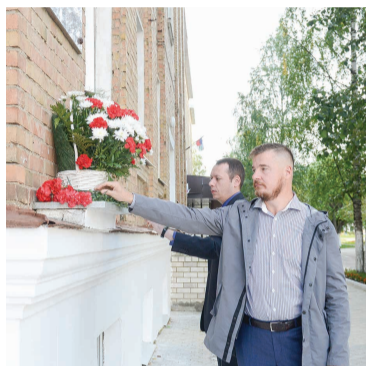
Университетский комплекс встретил новых студентов.

Полина БАСТРАКОВА,
Валерия МАСОРИНА

Традиционно утром первого сентября у главного корпуса УГТУ ректорат, преподаватели и сотрудники УГТУ почтили память первого ректора Ухтинского индустриального института Григория Панова и Героя России Александра Алексея, возложив цветы к мемориальным доскам. А уже в десять часов состоялась торжественная линейка, посвященная Дню знаний и мира. В этом году впервые новоиспеченные студенты всех институтов и колледжей собрались в главном зале учебно-спортивного комплекса «Буревестник».

На лицах интерес и волнение. У этих ребят сегодня начинается студенческая жизнь — как известно, лучшие годы. Героев праздника приветствовали руководители вуза, Ухты и градообразующих предприятий.

С приветственным словом выступил ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая. Он поздравил первокурсников с праздником, подчеркнув, что «только непре-



станное движение может обеспечить прочную устойчивость в любом деле», и посоветовал студентам активно участвовать и проявлять себя во всех мероприятиях, проводимых в университете.

Ухтинский вуз привычно соблюдает традиции празднования Дня знаний. Так, честь поднимать флаги Российской Федерации, Республики Коми, УГТУ, спортивного общества «Буревестник», а также флаги стратегических партнеров УГТУ — компаний «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть», «Роснефть» — была предоставлена кадетам горно-нефтяного колледжа УГТУ. Не была забыта и такая традиция, как передача символического ключа знаний одному из первокурсников вуза.



Среди новых студентов — больше сотни иностранцев. По словам начальника международного отдела Антона Григорьева, в основном это молодежь из соседних стран: Казахстана, Узбекистана, Украины, Белоруссии. Есть несколько человек из дальнего зарубежья: Свазиленда, Камбоджи, Либерии.

Для индустриального института ухтинского вуза этот сентябрь особенный: кадетское движение УГТУ отмечает пятилетний юбилей! Наш вуз — единственный в России, где кадетское образование является дополнительным профессиональным. В этом учебном году институт сформирует новое подразделение.

«Кадетское подразделение МЧС преобразовано в инженерно-кадетский корпус, где подготовка кадетов пойдет по четырем направлениям: кадеты МЧС, кадеты МВД, кадеты уголовно-исполнительной системы и казачий компонент, — говорит директор индустриального института Василий Завьялов. — Это подготовка молодежи для службы в рядах Вооруженных сил и правоохранительных органов».

После линейки новобранцы УГТУ попали в руки тьюторов — старших студентов, которые вызвались быть кураторами первокурсников. И это еще одно нововведение в ухтинском вузе! Наставники помогут ребятам не заблудиться в корпусах и подскажут, в какое студенческое объединение вступить, чтобы как можно ярче раскрылись таланты новичков.

В этом году первокурсникам не пришлось после линейки отправляться на пары: из «Буревестника» ребята отправились на собрания своих институтов, где директора ответили на интересующие их вопросы.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Ваш личный тьютор

У первокурсников УГТУ появятся кураторы-студенты.

Полина БАСТРАКОВА

Тьютор, ментор или куратор — все это обозначения одного и того же понятия. У первокурсников УГТУ с этого года появились наставники-студенты. Около 40 человек захотели попробовать себя в новом качестве. Для них устроили двухдневную школу куратора.

Основная задача кураторов — помочь новичкам адаптироваться. Сориентировать в учебных корпусах и кампусе, вовлечь в жизнь университета и просто поддержать советом. Подобные объединения есть во многих вузах. Обучить добровольцев УГТУ приехали тренеры Российского союза молодежи, студенты Сыктывкарского госуниверситета. Их система наставничества существует четвертый год: в феврале по итогам всероссийского конкурса ее признали лучшей в стране.

«Сейчас эпоха гаджетов, люди закрыты в себе, в основном у них все в мессендже-

рах, — говорит член Ассоциации тренеров Российского союза молодежи (г. Сыктывкар) Сергей Тяпкин. — И тьюторы — это как раз те люди, которые будут выводить студентов на реальный социальный контакт и делать из них эффективную команду для решения учебных и общественно значимых задач».

Спикеры объясняли, как планировать работу с первокурсниками по месяцам, как завоевывать доверие, исключать конфликты, сплотить коллектив. В рядах волонтеров УГТУ — студенты всех ступеней обучения, вплоть до аспирантуры. Помогать они будут первокурсникам своего направления. «Мне захотелось попробовать себя в чем-то новом, — рассказывает студентка института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта Ирина Галимова. — Думаю, я выросла как студентка, у меня есть достаточно знаний и о своей специальности, и о том, что происходит у нас в университете, чтобы помочь первокурсникам влиться в студенческую жизнь».



Фотографии Ирины САННИКОВОЙ



Бонус для тьютора — дополнительные баллы в индексно-рейтинговой системе, которые превращаются в прибавку к стипендии!



Организаторы и волонтеры форума Республики Коми «Опора добровольчества». Фото из архива Анатолия ЧЕМЕЗОВА

ВЫИГРЫШНЫЕ ИДЕИ:

УГТУ получил грант на реализацию студенческих проектов!

Полина РЕЙТМАН

Пять студенческих проектов УГТУ получили грантовую поддержку в сумме 7,2 млн рублей. Вуз стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования.

На участие было подано 2 523 заявки от 380 вузов страны, из них признаны победителями 1 086 от 313 образовательных организаций. Каждый проект оценивался по десяти критериям. Размер грантового фонда в 2018 году составляет 4,5 млрд рублей. Максимальный размер гранта составил 15 млн руб., минимальный — 100 тыс. руб.

На средства гранта УГТУ проведет несколько мероприятий, организацией которых занимается команда объединенного совета обучающихся вуза. И они уже провели одно из крупнейших событий региона — форум «Опора добровольчества». На одной

площадке собрались более 210 участников, в том числе более сотни конкурсантов регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России-2018», двадцать волонтеров, девять организаторов и пять экспертов.

Работа шла по трем направлениям: для начинающих добровольцев, для опытных волонтеров и руководителей волонтерских объединений, для участников конкурса «Доброволец Республики Коми».

Участники посетили тренинги и мастер-классы, раскрывающие специфику работы с детьми, людьми с инвалидностью, трудными подростками, пожилыми людьми, тренинги на раскрытие психологических аспектов волонтерской деятельности, на командообразование, мастер-классы по проектному менеджменту, эффективной организации мероприятий и другие.

Сейчас университет реализует проектную сессию форума «Инноватика: Крохаль-2018», которая закончит свою работу 29 сентября. Работает девять об-

разовательных направлений: «Молодежные медиа», «Школа реального бизнеса», «Студенческое самоуправление», «Волонтерство», «Арт-республика», «Патриотизм», «Молодые ученые», «Работающая молодежь», «Кадры государственной молодежной политики».

Осенняя сессия форума посвящена социальному проектированию. По итогам форума участники смогут представить свои проекты на суд экспертного жюри, авторы лучших идей получат ценные призы. Также программа направлена на профессиональный рост, развитие научной, предпринимательской, общественной и творческой деятельности молодежи.

А впереди всех неравнодушных к общественной жизни вуза ждет Всероссийский форум «Студенчество — за здоровую нацию!»; межрегиональный слет, посвященный 50-летию студенческих отрядов УИИ-УГТУ и программа развития молодежного предпринимательства в Ухте с конкурсом «Бизнес-идея»!





Вперед, в будущее!

Архитекторы УГТУ стали призерами республиканского смотра-конкура «Зодчество года».

Владимир ГААС

В Сыктывкаре состоялся смотр лучших проектов архитектурного творчества «Зодчество года». В нем участвовало 180 работ. Их авторы — индивидуальные застройщики, проектные организации, школьники и студенты. Архитекторы УГТУ завоевали сразу четыре призовых места в номинации «Лучшие студенческие проекты».

Выпускница Екатерина Яхлакова (руководитель завкафедрой Галина Пименова) предложила превратить руинированный объект — Кажымский чугунолитейный завод, один из старейших промышленных объектов в Коми — в часть музейного комплекса, в котором можно проводить большое количество мероприятий, связанных с культурой и ремесленным производством.

Экспертов заинтересовала и работа Никиты Романова. Вместе

с научным руководителем они попытались представить, как со временем может измениться облик перекрестка проспектов Ленина и Космонавтов и прилегающих к нему улиц. В прогнозе были учтены современные тенденции, которые уже начинают проявляться в крупнейших городах всего мира. «Мы попытались увидеть нетрадиционное будущее городского жилья», — рассказывает руководитель проекта, доцент кафедры архитектуры Дмитрий Коптяев, — когда отдельные дома, районы не выделяются в структуре города. Город и есть тот большой дом, где люди и живут, и работают, и отдыхают».

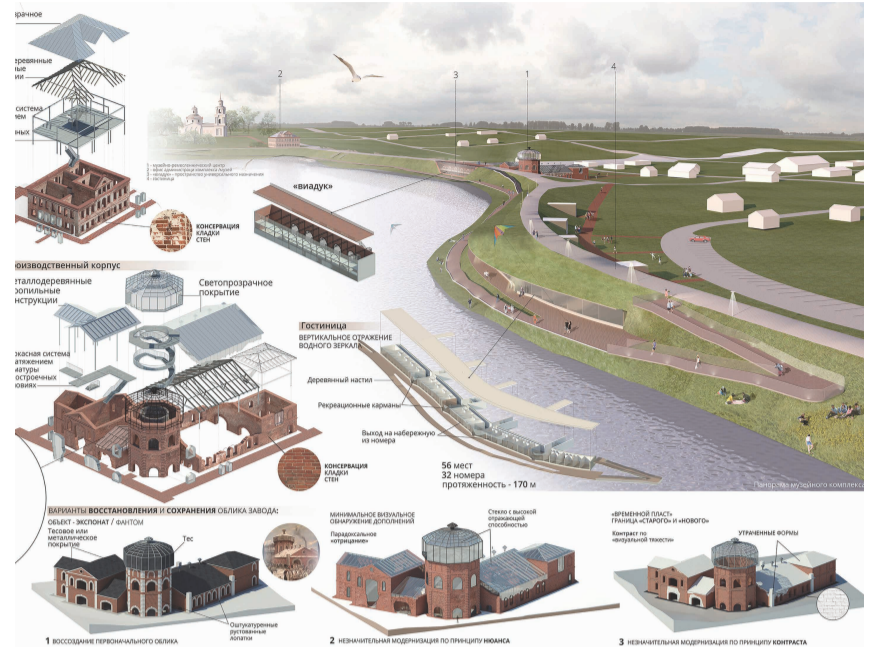
Среди призеров смотра и преподаватели кафедры архитектуры. Они стали лауреатами номинаций «Лучшие интерьеры» и «Лучшее печатное издание/видеоматериал». В сентябре ухтинские архитекторы открыли выездную экспозицию в усинском музейном центре «Вортас». На выставке представлены работы студентов, преподавателей и выпускников кафедры.



Екатерина ЯХЛАКОВА



Никита РОМАНОВ



Всё ВОЗМОЖНО

Полина БАСТРАКОВА

В ухтинском вузе регулярно проводят ярмарки вакансий. А вот ярмарка возможностей прошла впервые. Четырнадцать студенческих клубов, входящих в объединенный совет обучающихся, рассказали о себе и пригласили в свои ряды.



Конференц-зал бизнес-инкубатора едва вместил всех желающих узнать о работе студенческих объединений. Более 150 студентов пришли, чтобы найти свое место в общественной жизни вуза. Ярмарка возможностей — проект студентки института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта (ИГНиТТ) Ирины Галимовой. Он принес активистке победу на университетском конкурсе «Студент года-2017» в номинации «Творческая личность». По словам Ирины, вступление в какое-либо объединение — это дальнейшее самоопределение студента. «Именно так я могу сказать о себе и о многих своих знакомых, — говорит Галимова. — Студенческое объединение переворачивает всю твою жизнь полностью! И ты понимаешь: всё возможно!»

Руководители 14 клубов встречали студентов в разных точках бизнес-инкубатора. Для всех заинтересованных они провели презентации, мастер-классы и ответили на волнующие ребят вопросы. Воодушевленные громким началом, они ждут пополнения в своих сообществах.

ПРИВЕТ! БОНЖУР! ХЕЛЛОУ!

В отличие от бременских музыкантов зарубежные гости приехали к нам не на час, а как минимум на год.

Петр ИВАНОВ

Четырнадцатого сентября приступила к занятиям первая группа подготовительного отделения международного отдела Ухтинского государственного технического университета. В настоящее время активно формируется состав второй группы.

Напомним, это уже пятый набор студентов из дальнего зарубежья, выбравших ухтинский вуз в качестве стартовой площадки для получения российского диплома.

Молодым людям, прибывшим из Африки, Азии и Америки, сначала предстоит освоить интенсивный курс русского языка. Позже они приступят к изучению математики, физики, информатики.

На первом занятии начальник международного отдела УГТУ Антон Григорьев поприветствовал слушателей подготовительного факультета и вручил каждому традиционный «портфель первокурсника». Получив свой первый учебник, студенты отправились на экскурсию по корпусу К и бизнес-инкубатору. Особенно впечатлили иностранцев конгресс-холл и макет проекта «Ухта — родина первой российской нефти».

Помогать зарубежным студентам будет Марьяна Садик, стажер из Финляндии. Девушка имеет степень



Фото Ирины САННИКОВОЙ

бакалавра искусств, в данный момент обучается в магистратуре и занимает должность главного операционного директора в финском стартапе по образовательным технологиям «Shoulders of Giants Oy».

Русский язык как иностранный (РКИ) — сравнительно новое направление педагогики. Надежда Свирчевская отзывается о своей работе так:

— Впервые в студенческую аудиторию как преподаватель РКИ я вошла в январе 2015-го. Было ли интересно? Не то слово! Чтобы помочь студентам победить волнение и смущение, создать атмосферу дружелюбного общения на уроках, я не скупилась на улыбки, аплодисменты и похвалу.



28 сентября свой 69-й день рождения отметит профессор УГТУ Александр Иванович Кобрунов — доктор физико-математических наук, действительный член РАЕН и Российской академии естественных наук, заслуженный деятель науки РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, руководитель научно-педагогической школы «Физико-математическое моделирование в науках о Земле». На основе теоретических результатов, полученных А.И. Кобруновым, создан ряд компьютерных технологий, которые сегодня развиваются в России и за рубежом. Аналогичные работы начали выполняться в США и Канаде, но с отставанием на несколько лет. В дни празднования Дня Республики Коми глава региона вручил профессору медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Девиз этой высокой награды — «Польза, честь и слава!» — как нельзя лучше соответствует жизненному кредо Александра Ивановича.

— Александр Иванович, как получилось, что вы родились в Ташкенте, учились и работали на Украине и вот уже почти 25 лет живете в Ухте?

— С рождением все просто. Отец был кадровый военный, служил там, куда направят. Великую Отечественную войну он прошел с первого до последнего дня. Называл себя командармом, потому что руководил артиллерийской ремонтной мастерской. А что это значит: в перерыве между боями, а то и прямо под огнем нужно было восстановить и вернуть в строй разбитое оружие. Я горжусь своим отцом. У него было много боевых орденов. После войны он служил в Туркестанском военном округе, потом — в Германии, потом — в Западной Украине. Так что я с детства знал немецкий язык (потом забыл, но не совсем!) и украинским владею свободно.

— И английский знаете?

— Пришлось выучить, это же язык международного общения. Однажды в школе подготовки специалистов при ЮНЕСКО мне довелось читать лекции трем аспирантам — из Австрии, Турции и откуда-то из Африки. Русские тоже пришли и слушали мой ломаный английский. Потом говорят: ну, наконец-то мы поняли, что вы нам раньше объясняли!

— А наукой в вашей семье кто-нибудь занимался?

— Математиком был брат отца, Александр Иванович. Он погиб в 1943-м, я назван в его честь. Но особых способностей я в школе не проявлял. Учиться мне было трудно, потому что я с детства плохо слышу. А учителей это раздражало: на уроке спраят меня новый материал, а я ответить не могу, потому что не расслышал объяснение. Всё: садись, двойка. Так что после 8 класса учиться дальше меня не взяли. Пришлось идти в вечернюю школу и работать на авторемонтном заводе, таскать тяжеленные чушки. В две смены... А мне — 14 лет. Очень трудно приходилось. К тому же дело было в Ивано-Франковске, это вотчина Степана Бандеры. А я — русский мальчик, да еще сын офицера. Конечно, меня обижали. Но я мог за себя постоять. Занимался спортом, накачивал мышцы. Зарабатывал неплохо. Так и жил четыре года. А потом однажды пришла к маме подруга и рассказывает: вот, дочка в институт поступила. А мама, глядя на меня, только вздыхает...

Тогда я тоже решил идти в вуз. И, конечно, срезался. На математике. Но зато понял, что живу как-то не так. Уволился с работы, налег на книжки. Начал с нуля, а дошел до заданий повышенной сложности. Решал задачи в уме. Потом заглядывал в ответ: сошлось! На первом экзамене получил четверку, потому

Академик Кобрунов: награда за верность себе и профессии



Фотографии из архива Александра КОБРУНОВА

что сдал черновик, а надо было переписать работу набело. На следующем экзамене едва не получил двойку: преподаватели — учителя из школы — не знали формул, которые я применил. На мое счастье, в аудиторию зашел профессор. И меня приняли в институт! Учился я на пятерки, получил красный диплом. Продолжил в том же вузе заниматься наукой. В 29 лет защитил кандидатскую диссертацию, в 36 стал доктором наук, в 43 — академиком Украинской АЕН. И на всю жизнь у меня осталась привычка: заниматься самостоятельно, изучать предмет досконально. Этому я учу своих студентов и аспирантов.

— Александр Иванович, трудно даже перечислить все ваши научные звания. Какое из них для вас наиболее ценно?

— Без сомнения, звание «Основатель научной школы». Эксперты Российской академии естественных наук очень серьезно подходят к отбору претендентов на это звание. Критерии жесткие: необходимо быть научным руководителем нескольких успешно защитившихся аспирантов (по-моему, четырех) и как минимум — одного доктора. Учитывается и публикационная активность — здесь всё имеет значение.

— И какой счет у вас?

— Мною опубликовано пять монографий, четыре учебных пособия, более 280 научных работ. На сегодняшний день могу уверенно отнести к своим ученикам более 20 кандидатов наук, подготовленных через аспирантуру. Они «разбросаны» по городам России и Украины. Есть даже ученики в Израиле. Здесь, в Ухте, это директор института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта

Наталья Демченко, доцент Ольга Вельтистова, экс-проректор по науке и инновационной работе Владислав Кулешов, директор института «ПечорНИПИнефть» Александр Даниленко, специалист института «СеверНИПИГаз» Андрей Григорьевыч, преподаватели УГТУ Артем и Сергей Куделины, Александра Мужикова, Екатерина Мотрюк и другие. Есть среди них и три доктора наук: Сергей Кириллов работает в Москве, еще двое — на Украине: Ростислав Денисюк (ныне покойный) — трудился в Днепрпетровске, Александр Петровский заведует кафедрой геофизики в Ивано-Франковске.

— Значит, вы член-корреспондент сразу двух академий. Одна из них — РАЕН — известна всем. А вот что такое Российская академия естественных наук?

— Не двух, а трех. Еще я — иностранный член Украинской нефтегазовой академии. Если говорить о РАЕ, то сегодня это одна из наиболее известных, авторитетных и динамично развивающихся общественных научно-организационных структур России. Академия последовательно осуществляет свои цели: содействовать развитию науки, образования и культуры в России, организовывать и координировать фундаментальные и прикладные научные исследования, а также способствовать успешному международному сотрудничеству и интеграции российских ученых в мировое научное сообщество.

В рамках поставленных задач в РАЕ постоянно проводятся масштабные исследования, касающиеся развития теоретической базы в области фундаментальных наук и разработки на ее основе принципиально новых технологий. Осуществляется научно-методическая и информационная поддержка экономических,

образовательных и социальных реформ, проводятся комплексные исследования территории России, разрабатываются перспективные методы освоения и эффективного использования природно-сырьевых ресурсов, внедряются программы сохранения и укрепления здоровья населения.

На мой взгляд, сфера научных интересов академии давно вышла за рамки естественных наук. Сегодня с ней сотрудничают не только российские ученые, но и наши коллеги из стран ближнего и дальнего зарубежья. Многие периодические издания академии выходят на английском языке и представляют несомненный интерес для зарубежного читателя. В связи с этим Российская академия естественных наук превратилась в «Международную ассоциацию ученых, преподавателей и специалистов». Увы, я не могу признать деятельность РАЕН настолько же динамичной и успешной.

— Что дает членство в академии вам, уже состоявшему ученому?

— Прежде всего, это реальная помощь в публикации научных работ. Что греха таить, сегодня авторам, особенно из провинции, не так просто пробиться на страницы российских ВАКовских журналов. У каждой столичной редакции есть ближний круг, своеобразное лобби. Учитывая этот факт, Академия естественных наук активно занимается редакционно-издательской деятельностью, разрабатывает и реализует программы подготовки и выпуска научных журналов, монографий, энциклопедических изданий в различных областях научных знаний. Достаточно сказать, что издательский дом «Академия естественных наук» сегодня выпу-

скает 17 общероссийских и международных журналов, имеющих высокий импакт-фактор РИНЦ. Журнал «Фундаментальные исследования» и журнал «Современные проблемы науки и образования» включены в «Перечень ВАК». Я являюсь членом экспертного совета всех этих журналов. Кроме того, сотни научных монографий, изданных академией, размещены на сайте электронной научной библиотеки РАЕ в свободном доступе. Все это способствует значительному расширению научных контактов, информированности научной общественности страны о развитии науки в различных регионах России.

— А в чем состоит вклад академии в систему образования?

— То, о чем я вам рассказал, имеет прямое отношение к вузовской науке. Но еще более существенно, на мой взгляд, то внимание, которое Академия естественных наук уделяет научно-исследовательской работе студентов и молодых ученых. Для них очень важно иметь возможность опубликовать свои научные исследования еще на стадии подготовки диссертационных работ, когда фактор времени имеет огромное значение. И тут Академия оказывает неоценимую помощь, проводя ежегодно международные мультидисциплинарные «Студенческие научные форумы», сотни научных форумов различного уровня, которые обеспечивают участие в публикациях и научных дискуссиях тысячам студентов всех регионов РФ. Это живая научная жизнь, которая так необходима студентам и молодым ученым. Этим же цели служит проведение международных выставок научной и учебно-методической литературы, а также участие в крупнейших издательских выставках и салонах мира — ВДНХ, ЭКСПОЦЕНТР, Международный салон образования, Парижский книжный салон. Представители нашего университета уже принимали в них участие и будут участвовать впредь.

— А как вы оказались в Ухте?

— В 1990-е годы национализм захлестнул Украину. Не хочу ничего плохого сказать про тех же бандеровцев: они хорошо ко мне относились. Говорили: ты же не москаль, ты наш. А я в ответ: я не ваш, я свой, мамин и папин. К тому времени меня на общем собрании предложили избрать ректором Ивано-Франковского института нефти и газа. Но, во-первых, это решение законной силы не имело, а во-вторых, административная работа — вообще не по мне. К тому же в наш вуз стали поступать возмутительные директивы: например, уволить всех преподавателей, читающих лекции на русском языке. В городе стали сносить памятники и т.д. А я не переношу национализм в любом виде. Поэтому предложил свои услуги ректору ухтинского вуза Геннадии Васильевичу Раскохину, получил от него приглашение и перебрался с семьей в Ухту. Нисколько об этом не жалею.

— И последний вопрос: чем сегодня занят профессор Кобрунов?

— Продолжаю заниматься со студентами, аспирантами — это реальная и самая важная работа в вузе. Подчеркиваю, самая важная, что бы там ни говорили. Я рад, что уже подготовила диссертацию Алена Художилова, готовится к защите Полина Кожевникова, Виталий Кунцев. Стартовал и — неожиданно для меня — очень результативно новый контингент аспирантов. Среди них есть по-настоящему талантливые. Когда «звезда во лбу» — это сразу видно. Я убежден, что среди людей, отмененных Богом, не бывает мерзавцев. Человек может иметь скверный характер, быть неуживчивым, неудобным в общении, но мерзавцем — никогда. Мне особенно нравятся мои сегодняшние аспиранты. Ну и, конечно, я сам продолжаю заниматься исследованиями.

Беседовала **Нина ДУХОВСКАЯ**



Первокурсники УГТУ
прошли веревочный курс.



Витамин сплочения



Владимир ГААС

Учебный год встретил первокурсников лекциями, семинарами и интересным досугом. Активисты вуза устроили для новичков веревочный курс в Детском парке.

Такие соревнования в университете проводят уже девятый раз. Для веселых стартов выбрали осеннюю тематику — «Закрутки и закатики». Участники подошли к ней творчески: кто-то подготовил музыкальную визитку, а будущие специалисты по техносферной безопасности подошли к заданию комплексно: до мелочей продумав свой образ «Корнишонов», они и кричалку придумали «в тему»: «Нас никто не забудет! Мы такие, что нас не раскусишь!» Командам предстояло пройти различные испытания: перейти через импровизированное болото, быстро завязать сложные узлы, научиться действовать как единый механизм и понимать друг друга без слов. За правильностью выполнения заданий, временем прохождения каждого этапа следили инструкторы. Победителей конкурса определили по самому быстрому прохождению всей дистанции. Первой стала команда специальности «Водоснабжение и водоотведение». Следом — студенты специальности «Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности», бронза у «Рекламы и связей с общественностью». Как признались первокурсники, такие соревнования — отличный старт студенческой жизни! Веревоочный курс — это только начало. Организаторы пообещали, что впереди первокурсников ждет множество интересных спортивных и творческих событий.



Масштабнее и быстрее

Владимир Гаас

Ухта присоединилась к всероссийской акции «Кросс нации». Массовый забег по традиции прошел в «старом городе» и собрал спортсменов, школьников, студентов и любителей бега.

В этом году на дистанцию вышли 5 180 человек, что почти на 500 человек больше, чем в прошлом году. Для любителей устроили массовые старты, спортсмены же состязались в отдельных забегах на время. Устроители праздника отмечают растущий уровень атлетов. Как сказал организатор «Кросса нации» Сергей Алиев, нынешние результаты на стандартной дистанции два километра гораздо выше, чем в прошлые годы. В «Кроссе нации» приняли участие коллективы нефтегазовых предприятий Ухты, представители городской администрации и команды учебных заведений. УГТУ не остался в стороне. Для кого-то этот кросс стал первым, а для кого-то бег — это сама жизнь. «Спорт — это жизнь, он дарит нам эмоции, ради них я и прихожу на эти старты», — поделился с нами один из участников кросса. Результаты забегов для тех, кто сдает ГТО, пошли в зачет нормативов, также можно было на месте выполнить другие упражнения комплекса и проверить свое здоровье. А 30 человек, которые показали лучшее время на дистанции, представят наш город на республиканском первенстве по бегу.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Участие плюс победа!

Владимир ГААС

Капитан баскетбольного клуба «Планета-Университет» Евгений Новосёлов представил Россию на международном чемпионате в Южной Корее.

Этим летом Евгения, выступающего за ухтинский клуб уже более пяти лет, пригласили на всероссийские сборы Ассоциации студенческого баскетбола (АСБ), по итогам которых лучших отправили на сборы в Москву, а потом в Корею. В августе в Сеуле проходил турнир среди университетских команд Азиатско-Тихоокеанского региона. В нем участвовали сборные Японии, Южной Кореи, Филиппин, России и США. Евгений был единственным представителем Республики Коми в составе сборной Ассоциации студенческого баскетбола. В финальном поединке сошлись команды АСБ и США. Наши баскетболисты вырвали победу у соперника! Американцы уступили всего одно очко. «Примечательно, что наши игроки уже участвовали в этом челлендже, — рассказывает тренер БК «Планета-Университет» Лейла Кравчук. — Впервые это был Тарас Любусько, следующий — Марко Милетич. Но победа — впервые в истории АСБ! И приятно, что Женя участвовал именно в таком знаменитом событии». По итогам выступления в Корее Евгений Новосёлов имеет все шансы попасть в сборную страны на Универсиаде-2019. А пока он и остальные игроки нашего клуба готовятся к новому сезону чемпионата АСБ.

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



ГТО шагает по стране

Полина БАСТРАКОВА

Фото Ирины САННИКОВОЙ

Ассоциация студенческих спортклубов, которая в этом году отмечает пятилетие, запустила всероссийский проект. Учащиеся вузов от 18 до 29 лет проверяют свою готовность к труду и обороне. По итогам ребята получают знаки отличия и сертификаты от организации, а также проходят отбор в команду университета, которая отправится на региональный этап состязаний.

УГТУ к всероссийской акции присоединился в этом году. Для этого преподаватели кафедры физкультуры прошли курсы повышения квалификации по организации комплекса ГТО на базе сыктывкарского педколледжа. Помимо базовых упражнений (наклонов, бега, подтягивания, отжиманий) есть нормативы по прыжкам в длину. Кроме того, студенты проходят исследование на анализаторе состава тела. По десяти параметрам можно узнать, в каком состоянии находится организм спортсмена: от рейтинга физического развития до биологического возраста.

Также в зачет идет теория — тест по основам здорового образа жизни. Десять человек, набравшие наибольшее количество баллов по итогам всех состязаний, попадут в сборную УГТУ, команда отправится на региональный этап, который пройдет в Сыктывкаре в конце сентября. Вуз-победитель поедет на всероссийский фестиваль ГТО!

Преподаватели вуза отмечают, что студенты УГТУ, как правило, все в хорошей физической форме. По признанию самих физкультурников, вести здоровый образ жизни и следить за питанием всегда было полезно, а в наше время и модно. Именно поэтому молодые люди отказываются от вредных привычек и выбирают спорт.



В феврале 2019 года в УГТУ будет отмечаться знаменательная дата — полувековой юбилей геологоразведочного факультета. В новом учебном году газета «Alma mater» начинает публикацию материалов, рассказывающих о славной истории факультета-юбиляра.

ПЕРВЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ
ГРФ



ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ



Наталья ДЕМЧЕНКО,

*выпускница ГРФ,
декан геологоразведочного
факультета с 2004 по 2014 годы, кан-
дидат геолого-минералогических наук,
директор института геологии,
нефтегазодобычи и трубопроводного
транспорта УГТУ*

ВСПОМНИМ, КАК ЭТО БЫЛО

В 1967 году в Ухте появилось первое высшее учебное заведение — Ухтинский индустриальный институт. О необходимости создания института в Ухте говорил еще в 1930-е годы геолог-нефтяник Н.Н. Тихонович. Среди инициаторов основания ухтинского вуза оказались геологи-нефтяники, в первую очередь — Андрей Яковлевич Кремс. Созданием УИИ завершилась эпопея, начавшаяся с консультационного пункта Московского института нефтехимической и газовой промышленности, переросшего в вечерне-заочный факультет того же вуза. В 1967 году на базе этого факультета состоялось открытие самостоятельного вуза — Ухтинского индустриального института.

В его составе был открыт нефтегазопромисловый факультет со следующими кафедрами: геологии; геофизики; бурения; общей, аналитической и органической химии; гидравлики. Первым деканом факультета был Э.В. Пядичев. Первый набор студентов проводился на специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»,

«Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Затем на основании приказа № 57 от 24 февраля 1969 года по Ухтинскому индустриальному институту произошло изменение структуры вуза: был создан геологический факультет, в состав которого вошли две кафедры бывшего НГПФ — геологии и геофизики, а также новые кафедры — физики, начертательной геометрии и физического воспитания. Деканом ГРФ был назначен доцент Е.Ф. Крейнин. Кафедрой геологии на общественных началах руководил А.Я. Кремс, которого сменил в 1970 году Г.И. Гуревич. Кафедрой геофизики заведовал А.И. Артасов, в 1969 году — А.П. Ли. Геологический факультет первым возглавил Е.Ф. Крейнин, а с октября 1969 года — И.И. Енцов. В последующие годы деканами были Ю.А. Маханько (1972), А.П. Кузьмичев (1972–1973), В.Д. Чирков (1973–1975), Е.Ф. Крейнин (1975), И.Н. Гайворонский (1975–1979). В 1978 году в составе факультета была создана кафедра гидрогеологии и инженерной геологии под руководством В.М. Матусевича. Деканом ГРФ с 1984 по 1989 год был А.И. Дьяконов, а с 1989 по 1993 — выпускник ГРФ А.Р. Бенч.

ИЗ АУДИТОРИЙ — НА ПРОИЗВОДСТВО

В молодом вузе с первых лет осуществлялась широкопрофильная подготовка специалистов по геолого-геофизическим и нефтегазодобывающим специальностям. Это позволило выпускникам активно включиться в производственную деятельность многочисленных предприятий развивающейся республики. Геологи и геофизики, подготовленные в нефтегазовом вузе, смогли успешно трудиться на геологической съемке, поисках и разведке месторождений бокситов, россыпей золота и алмазов, строительных материалов. Это в короткие сроки решило проблему дефицита квалифицированных специалистов на промышленных объектах РК, резко сократило вызов иногородних специалистов.

Подобный подход к системе высшего профессионального образования в УИИ оказался возможным благодаря профессионализму руководителей института, в первую очередь — ректора Г.Е. Панова. Выпускники вуза показали на практике правильность

решения о создании ухтинского технического вуза.

Дальнейшее развитие институт получил при В.М. Матусевиче, добившемся открытия дефицитной специальности «Гидрогеология и инженерная геология». Ректор Г.В. Рассохин, специалист в области разработки нефтяных и газовых месторождений, особое внимание уделил этому направлению работ, благодаря чему было создано объединение нефтегазовых вузов страны.

ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ

В 1993 году произошло очередное изменение структуры УИИ: в результате укрупнения факультетов были объединены НГПФ и ГРФ, и геологи во второй раз воссоединились с нефтяниками и газовиками. Факультет получил новое название — газонефтепромысловый, и возглавил его А.Р. Бенч.

В 1995 году при ГНПФ был создан учебно-опытный промысел под руководством выпускника УИИ И. Куваева. 1996 год ознаменовался открытием при факультете первого в УИИ диссертационного совета по защите кандидатских диссертаций. Тогда же произошло новое укрупнение структур УИИ с присоединением кафедры ОГПГ к кафедре ГНГ в качестве секции. Секция прикладной геодезии соединилась с кафедрой ПЭМГ. При кафедре была открыта аспирантура по специальности «Геология рудных и нерудных полезных ископаемых» под руководством О.С. Кочеткова, в 1999 году — по специальности «Геохимия» под руководством В.А. Копейкина.

Продолжая успешную работу своих предшественников, ректор Н.Д. Цахадая добился присуждения институту статуса государственного технического университета (УГТУ). Ухтинский вуз превратился в настоящий университетский комплекс, охватывающий все ступени образования.

Приказом № 1477 от 20.10. 2004 года, на основании решения ученого совета УГТУ, из НГПФ был вновь выделен геологоразведочный факультет. В течение 10 лет он занимал лидирующие позиции по большинству направлений деятельности УГТУ.

Очередной этап слияния произошел 1 сентября 2014 года. В результате объединения института нефти и газа и геологоразведочного факультета был создан институт геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта.

За 50-летнюю историю геологических специальностей страна получила около 10 тысяч специалистов высшей квалификации. Преподаватели и выпускники УИИ — УГТУ внесли огромный вклад в изучение геологического строения Тимано-Уральского региона, открыли и разведали месторождения разных полезных ископаемых: нефтегазовых, бокситов, золота, алмазов, различных строительных материалов, подземных вод, составили геологические карты разных масштабов, выполнили многие научные исследования в регионе.

ГОРДОСТЬ ВУЗОВСКОЙ НАУКИ

Факультет-юбилей справедливо гордится тем, что у его истоков стояли выдающиеся ученые: заслуженный деятель науки и техники Коми АССР и РСФСР, Герой Социалистического Труда А.Я. Кремс; заслуженный геолог Российской Федерации Г.И. Гуревич; заслуженный деятель науки и техники РФ, заслуженный деятель науки Коми АССР, «Ухтинец века» Г.В. Рассохин; действительный член Российской академии горных наук и Международной Восточной нефтяной академии И.М. Аметов; «Отличник нефтяной промышленности», заслуженный деятель науки РФ В.Ф. Буслаев; заслуженный деятель науки Коми АССР Б.Н. Любомиров; заслуженный работник высшей школы РФ В.М. Матусевич; доценты А.И. Коробков, К.В. Лебедева, Е.Ф. Крейнин, С.С. Гейро; заслуженные деятели науки РФ А.И. Дьяконов, О.С. Кочетков.

Традиции, заложенные этими замечательными учеными, сегодня продолжают профессор, доктор наук: заслуженный деятель науки РФ, д.ф.-м.н. А.И. Кобрунов; Почетный работник высшего профессионального образования, д.г.-м.н. В.А. Копейкин; заслуженный геолог, к.г.-м.н. В.Б. Ростовщиков, «Почетный разведчик недр», «Первооткрыватель месторождения», к.г.-м.н. А.М. Плякин, д.т.н. В.Н. Землянский и другие.

В настоящее время во многих организациях на руководящих должностях трудятся выпускники геологического направления, а в некоторых они составляют полностью геологические отделы. Среди основных мест работы наших выпускников можно назвать такие, как ООО «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО

«Зарубежнефть», ЗАО «ГЕОТЕК-Холдинг» ОАО «Севергеофизика», филиал ГазпромВИИГАЗ в г. Ухте, ОАО «Боксит Тимана» и другие. Многие выпускники работают по полученным у нас специальностям далеко за пределами Ухты и Республики Коми. Подготовкой специалистов геологического профиля Ухтинский государственный технический университет полностью обеспечивает потребности геологической и геофизической службы Республики Коми, частично — Архангельской области, Ненецкого автономного округа и других регионов России.

В настоящее время в УГТУ ведется подготовка горных инженеров по двум специальностям «Прикладная геология» (специализации «Геология нефти и газа»; «Прикладная геохимия, петрология, минералогия») и «Технология геологической разведки» (специализации «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Геофизические методы исследования скважин»). Кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых под руководством геолога с 40-летним стажем, первооткрывателя месторождений, доцента В.Б. Ростовщикова активно развивается. На предприятиях ТП НИЦ, филиал ГазпромВИИГАЗ, ОАО «Коминфтегеофизика», ПФ Вуктылгазгеофизика ООО «Газпромгеоресурс» действуют базовые кафедры. Сотрудники кафедры выполняют научные темы для ПАО «Газпром» и других предприятий. Студенты проходят учебную практику на Приполярье Урале, производственные практики на основных предприятиях республики.

На базе института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта действует Коми Региональное отделение Российского геологического общества, сотрудники института являются членами Европейского общества геофизиков и инженеров, Минералогического общества России. Особая гордость УГТУ — потрясающий геологический музей, имеющий в своих фондах уникальные экспонаты.

Всю полувековую историю наши преподаватели и выпускники принимали активное участие в создании уникальной минерально-сырьевой базы Республики Коми, но еще больше открытий и достижений страна ждет от нового поколения геологов.



В 1972 году Ухтинский индустриальный институт впервые в истории города и республики выпустил 25 горных инженеров-геологов. И это стало началом обеспечения всех геологических и нефтедобывающих организаций Республики Коми местными инженерными кадрами.

КОГДА УЧЕБА БЫЛА ЗАОЧНОЙ

Раньше — на вечерне-заочном факультете МИНХиГП, созданном в Ухте в 1958 году, — тоже проводилась подготовка специалистов-геологов высшей квалификации. Здесь получили высшее геологическое образование и вскоре смогли занять инженерные и руководящие должности в Ухтинской геологоразведочной экспедиции ранее имевшие только среднетехническое образование Лев Никанорович Ходневич и Александра Николаевна Мальцева. Первый в течение ряда лет успешно возглавлял крупные геологоразведочные партии, проводившие поисково-разведочные работы на тиманские бокситы. Вторая стала старшим геологом в геофизической экспедиции. Начинать подготовку здесь Иван Никитович Козлитин, ныне работающий в ЛИГИТМиСУГТУ.

УХТИНСКИЙ ВУЗ — КУЗНИЦА КАДРОВ

Но именно выпускники 1972 года первыми прошли полный курс подготовки в составе Ухтинского индустриального института, открытого в нашем городе в 1967 году.

Проблем с трудоустройством молодых специалистов в то время не было, и все они получали работу по специальности. Быстро развивающаяся геологоразведочная отрасль получала достойное пополнение.

Среди первых выпускников-геологов были Арвит Бенч, Людмила Опаренкова, Наза Хачатурян, Владимир Колосов, Полина и Николай Костыговы. Готовясь отметить полувековой юбилей нашего факультета, уместно вспомнить их славные биографии.

ОТ АССИСТЕНТА — ДО ДЕКАНА

Арвит Рудольфович Бенч родился и вырос в Усть-Куломском районе Республики Коми. После окончания УИИ он остался работать на кафедре ГНГ. Здесь прошел путь от ассистента преподавателя до декана — сначала геологического, а потом нефтегазопромышленного факультета. В 1984 году Арвит Рудольфович защитил кандидатскую диссертацию, а в 1991 году ему было присвоено ученое звание доцента.

Занимаясь научными проблемами нефтегазопромышленной геологии, в 1998 году Арвит Бенч был избран действительным членом Международной академии минеральных ресурсов. Он является лауреатом первой премии Госкомвуза СССР, «Отличником выс-

Они были первыми выпускниками нашего факультета



Декан нефтегазопромышленного факультета Арвит Рудольфович Бенч (крайний справа).

шей школы СССР», заслуженным работником Республики Коми и Почетным разведчиком недр России. В 2002 году Арвит Рудольфович перешел на работу в Москву, в институт ИГиРГИ, и трудился там в должности начальника отдела разработки месторождений нефти и газа.

«ОТЛИЧНИК РАЗВЕДКИ НЕДР»

Людмила Ивановна Опаренкова — уроженка Пермского края. После окончания УИИ она начала свою профессиональную геологическую деятельность в УГРЭ. Работала Людмила Опаренкова старшим техником-геологом, потом геологом в партии, занимавшейся поисками и разведкой неметаллических полезных ископаемых. Позже она трудилась в тематической, геолого-съёмочной и геолого-картографической партиях.

Людмила Ивановна в качестве ответственного исполнителя работ занималась оценкой ресурсов неметаллических полезных ископаемых, а также корреляцией докембрийских отложений с использованием геохимических материалов. После развала УГРЭ Людмила Ивановна перешла в ООО «Геолог-1», занималась подготовкой к изданию геологических карт масштаба 1: 1 000 000, составлением легенды к ним. Позже она трудилась в должности ведущего геолога ООО «УГРЭ» и занималась подготовкой геологических карт к изданию. За успешный труд ей присвоено звание «Отличник разведки недр».

ЗАГЛЯДЫВАЯ В НЕДРА ТИМАНА

В Ухтинской ГРЭ после окончания УИИ трудилась также Владимир Колосов и Наза Хачатурян.

Владимир Колосов в течение ряда лет трудился в геолого-съёмочных партиях на Тимане, много сезонов провел на полевых работах. После развала УГРЭ он перешел на работу в институт «ПечорНИПИнефть», где занимался инженерно-геологическими изысканиями. Полученные в УИИ глубокие знания и практические навыки дали возможность на высоком профессиональном уровне проводить исследования и в этой специфической области геологии. В конце прошлого века он сменил место жительства и покинул территорию Республики Коми.

Наза Хачатурян специализировалась после окончания УИИ в минералогических исследованиях, много лет трудилась в минералогической лаборатории Ухтинской ГРЭ, внесла достойный вклад в изучение россыпей Среднего Тимана. По семейным обстоя-

тельствам она была вынуждена переменить место жительства и продолжила свою успешную деятельность в Сыктывкарке.

ВЕСОМЫЙ ВКЛАД В НАУКУ И ПРОИЗВОДСТВО

Некоторые выпускники 1972 года нашли себе применение в ЦНИЛЕ — УТЭ — ТП НИЦ. Среди них — Полина и Николай Костыговы, Александр Иванов.

Полина Кирилловна Костыгова сразу после окончания Ухтинского индустриального института трудилась в тематической партии литологии и стратиграфии, партии прогноза ловушек в Ухтинской тематической экспедиции в должностях геолога и начальника отряда.

С 1989 по 2004 год она работала в должности старшего научного сотрудника в отделе литологических и тектонических основ прогноза нефтегазоносности сектора стратиграфии ТПО ВНИГРИ — ТП НИЦ. Приобретенный опыт и знания позволили ей стать заведующей сектором литологических и тектонических основ прогноза нефтегазоносности.

Николай Алексеевич Костыгов родился в Усть-Усе. Окончив УИИ, был принят на работу в СГЭ №10 УГТУ, занимался камеральными работами. В 1976 году он перешел в отдел государственного геологического контроля УГТУ, в 1980-м — там же, в геологический отдел. Николай Алексеевич принимал участие в открытии Пашшорского, Харьягинского и Верхневозейского нефтяных месторождений. Некоторое время он работал в ТП НИЦ, а с 2009 года находится на заслуженном отдыхе и проживает в Ухте. Он «Отличник разведки недр».

Александр Алексеевич Иванов также начинал свою трудовую биографию в Ухтинской тематической экспедиции в качестве инженера, а затем — геолога лаборатории региональной геологии. С 1981 по 1988 год он руководил отрядом параметрического бурения, затем возглавлял сектор параметрического бурения, после чего сначала заведовал отделом прогноза нефтегазоносности, а потом был ведущим инженером отдела литологических и тектонических основ прогноза нефтегазоносности. С 1998 года Александр Алексеевич является генеральным директором ЗАО «Инженерный центр» Коми нефтяной компании.

Нашему факультету и в целом университету есть чем гордиться: в развитие геологоразведочной отрасли Республики Коми и Российской Федерации подготовленные в наших стенах специалисты-геологи внесли достойный вклад.

Анатолий ПЛЯКИН, кандидат геолого-минералогических наук, профессор УГТУ

— Насколько это срочная задача?
— Это не просто срочно! Это очень срочно! И
сделать это нужно не сегодня или завтра, а
внезапно!



Подайте заявку до 30 сентября!

Заполните форму на сайте в разделе "Ближайшие события"

Internship at the International Department

SUCCESSFUL IN 6 MONTHS

Опробуй себя в новых сферах деятельности!

Ты получишь:

- Языковую практику общения с представителями разных стран
- Профессиональные навыки, полезные для развития карьеры в будущем
- Опыт работы в команде
- Возможность вести работу с иностранными студентами, зарубежными вузами, делегациями
- Подтвержденный сертификат

Стань стажером в международном отделе!

Требования:

- студент УГТУ
- знание иностранных языков
- активность, коммуникабельность, ответственность
- владение MS Office



WWW.UGTU.NET

WhatsApp: +79048648556

THE A-BUILDING, OFFICE 321A

Pervomayskaya St., 13

Ukhta, Republic of Komi, 169300

Приглашаем учащихся 9 классов пройти подготовку к ОГЭ и другим вступительным испытаниям!

4 МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ
1 день в неделю с 17:00 до 19:30
Ориентировочный запуск — середина января 2019 года
Прием заявлений до 20 декабря 2018 года

**70-03-17
77-44-85
76-06-10**

Адрес: г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 108 «Б», каб. 107 «Б»

Приглашаем учащихся 11 классов пройти подготовку к ЕГЭ и другим вступительным испытаниям!

4-МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ
1 день в неделю с 17:00 до 19:30
Ориентировочный запуск — середина января 2019 года
Прием заявлений до 20 декабря 2018 года

7-МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ
1 день в неделю с 17:00 до 19:30
Ориентировочный запуск — начало ноября 2018 года
Прием заявлений до 20 октября

Предметы ведут лучшие преподаватели!
Индивидуальный подход!
Самые приемлемые цены в городе!

30 СЕНТЯБРЯ
«ДЕНЬ СТУДЕНЧЕСКОГО ГОРОДКА»

09.45 - ПОСТРОЕНИЕ СТУДЕНТОВ
НА КРЫЛЬЦЕ УСК «БУРЕВЕСТНИК»

10.00 - НАЧАЛО МЕРОПРИЯТИЯ

12.30 - «ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ»
УСК «БУРЕВЕСТНИК»

9-11 НОЯБРЯ
УГТУ, Ухта

50 ЛЕТ
Студенческие Отряды
УИИ-УГТУ

ТЕБЯ ЖДУТ:

- ВСТРЕЧИ С КРУТЫМИ ЭКСПЕРТАМИ;
- ТВОРЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ОТРЯДНЫХ ТАЛАНТОВ;
- КОНКУРС НА ЛУЧШЕГО КОМАНДИРА, КОМИССАРА И БОЙЦА;
- СПАРТАКИАДА СРЕДИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ.

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СЛЕТ,
посвященный 50-летию
студенческих отрядов УГТУ

<https://vk.com/slyotkomi>

#КРОСО #отрядамУГТУ50 #росмолодежь
#росмолгрант #ресурсцентр #угту
#активугту #осо угту

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ - ДО 18 ОКТЯБРЯ

РЕГИСТРАЦИЯ ВОЛОНТЕРОВ - ДО 30 СЕНТЯБРЯ

Приглашаем учащихся 9 и 11 классов на дистанционные подготовительные курсы

ПО ФИЗИКЕ И МАТЕМАТИКЕ!

Начало занятий — индивидуально
Длительность дисциплины — 40 часов

Тел.: **70-03-17, 77-44-85, 76-06-10**



КОНКУРСЫ

До 30 сентября / Конкурс для студентов и аспирантов экономических факультетов. Организатор — Международный научный фонд экономических исследований Федоренко. От аспирантов принимаются научно-исследовательские работы, выполненные в течение 2015-2018 учебных лет; от студентов — студенческие научно-исследовательские работы, выполненные в 2014-2018 учебных годах. Победители получают премии, награды.

Подробности — http://www.cemi-ras.ru/news/science/index.php?ELEMENT_ID=11585

До 1 октября / III Всероссийский конкурс на лучшую научную и учебную публикацию «Академус» по всем областям знаний. Принимаются научные или учебные произведения. Рассматриваются опубликованные и неопубликованные работы. Работы победителей будут опубликованы. Участие бесплатное.

Подробности — http://infra-m.ru/about/competition_akademus/

ГРАНТЫ И ПРЕМИИ

До 15 октября / премии Президента в области науки и инноваций для молодых ученых за 2018 год. Возраст соискателя — до 35 лет на момент подачи заявки.

Подробности — <http://rscf.ru/ru/node/2966>

КОНКУРСЫ РФФИ

В течение осени / РАН объявил конкурсы 2019 года на соискание большого ряда золотых медалей и премий имени выдающихся ученых.

Подробности — <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=ad4caf40-7dee-4b56-b219-cf32b7bd1398#content>

**УГТУ, Центр сопровождения проектов,
тел. (8216) 700-296.**

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН «ПЛАНЕТА-УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИГЛАШАЕТ В ГРУППЫ:

«АКВААЭРОБИКА»

«АКВАТИКА ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ»

Стоимость
одного занятия
140
рублей!

Необходимым условием является приобретение абонемента.

Режим работы:

с 8:00 до 22:00 ежедневно,
без выходных.

Также к вашим услугам
тренажерный зал и
комфортабельная сауна.

Ведется запись школьников в
спортивную секцию по плаванию!

**Запись
по телефону
700-250**



Ухтинская городская поликлиника №2
приглашает всех желающих
бесплатно узнать свой ВИЧ-статус.

Кабинеты: №244, №245
с 08:00 до 17:00

Направление от любого специалиста
или самостоятельно
через кабинет инфекциониста.

Результаты выдаются строго конфиденциально



ВИЧ-инфекции при обследовании во время беременности!

При обращении на любой стадии проводится назначение специальной антиретровирусной (то есть противовирусной) терапии. Данное лечение не избавляет от ВИЧ-инфекции, но уменьшает ее агрессивность, скорость угнетения иммунитета, и чем раньше будет назначено лечение, тем эффективней будет терапия: дальше будет отодвинута инвалидность, дольше продлится высокое качество жизни.

Необходимо помнить, что все уязвимы для ВИЧ-инфекции: однократный незащищенный секс, татуаж или пирсинг в сомнительном салоне, однократная инъекция при несоблюдении санитарно-гигиенических требований в медицинских центрах — все это может привести к заражению!

Поэтому, уважаемые ухтинцы, ГБУЗ РК «Ухтинская городская поликлиника» приглашает вас для исследования на ВИЧ-статус. Вы можете пройти исследование как по направлению от любого специалиста, так и самостоятельно, в том числе анонимно, обратившись в кабинет инфекциониста (поликлиническое отделение № 2, каб.244 и 245 с 08:00 до 17:00). Все результаты выдаются строго конфиденциально. Исследование проводится на бесплатной основе.

Мы ждем вас! Позаботьтесь о своем будущем — узнайте свой ВИЧ-статус!

Главный врач
ГБУЗ РК «Ухтинская городская поликлиника»
А.П. Пешкова

ВИЧ- эпидемия

За 6 месяцев 2018 г. выявлено 82 новых случая ВИЧ-инфекции, тогда как за 12 месяцев 2017 г. выявлено 110 случаев заражения.

Чаще всего ВИЧ-инфекция выявляется на поздних стадиях, в стадии СПИД, тогда как само заболевание протекает незаметно, скрытно в течение длительного времени, под-

Уважаемые жители г. Ухты и Ухтинского района! На настоящий момент мы столкнулись с инфекцией на нашей территории!

час до 10 лет. Весь этот период происходит медленное угасание иммунитета, постепенно и также скрыто присоединяется вторичная инфекция, происходит активация раковых клеток. И только при появлении явных признаков заболевания человек обращается за медицинской помощью. В последнее время значительно участились случаи выявления

АНЕКДОТЫ vk.com

Поругалась с мужем. Сажу на кухне. Обидно. Видеть его не хочу. Заходит, ставит три бутылки шампанского на стол со словами: «Будем пить, пока друг другу не понравимся».

— *Время не подскажете?*
— *Могу сказать только примерно...*
— *Не томите.*
— *Среда.*

— *Все хотел спросить, ты почему мясо не ешь?*
— *Да все что-то времени нет...*

Если вы своим детям говорите, что нашли их в капусте, до определенного возраста их жизни исключите из домашнего меню голубцы.

— *Мама, я шла из школы и пошел сильный дождь. Я увидела на дороге маленького промокнувшего котенка, не удержалась и сожрала его. В общем, на меня не разогревая.*

— *Я не настолько богат, чтобы покупать...*
— *Дешевые вещи?*
— *Чтобы покупать.*

Дождь. Небеса плачут. Тут, конечно, возможны варианты, но я предпочитаю думать, что они именно плачут.

— *Считаю до трех!*
— *Я бы на твоём месте вычеркнул эту строчку из резюме.*



АЛЬМА-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 — 26.09.2018 в 9:00;

фактически — 26.09.2018 в 9:00.

Номер выпуска: № 11 (274).

Периодичность выхода: один раз в месяц.

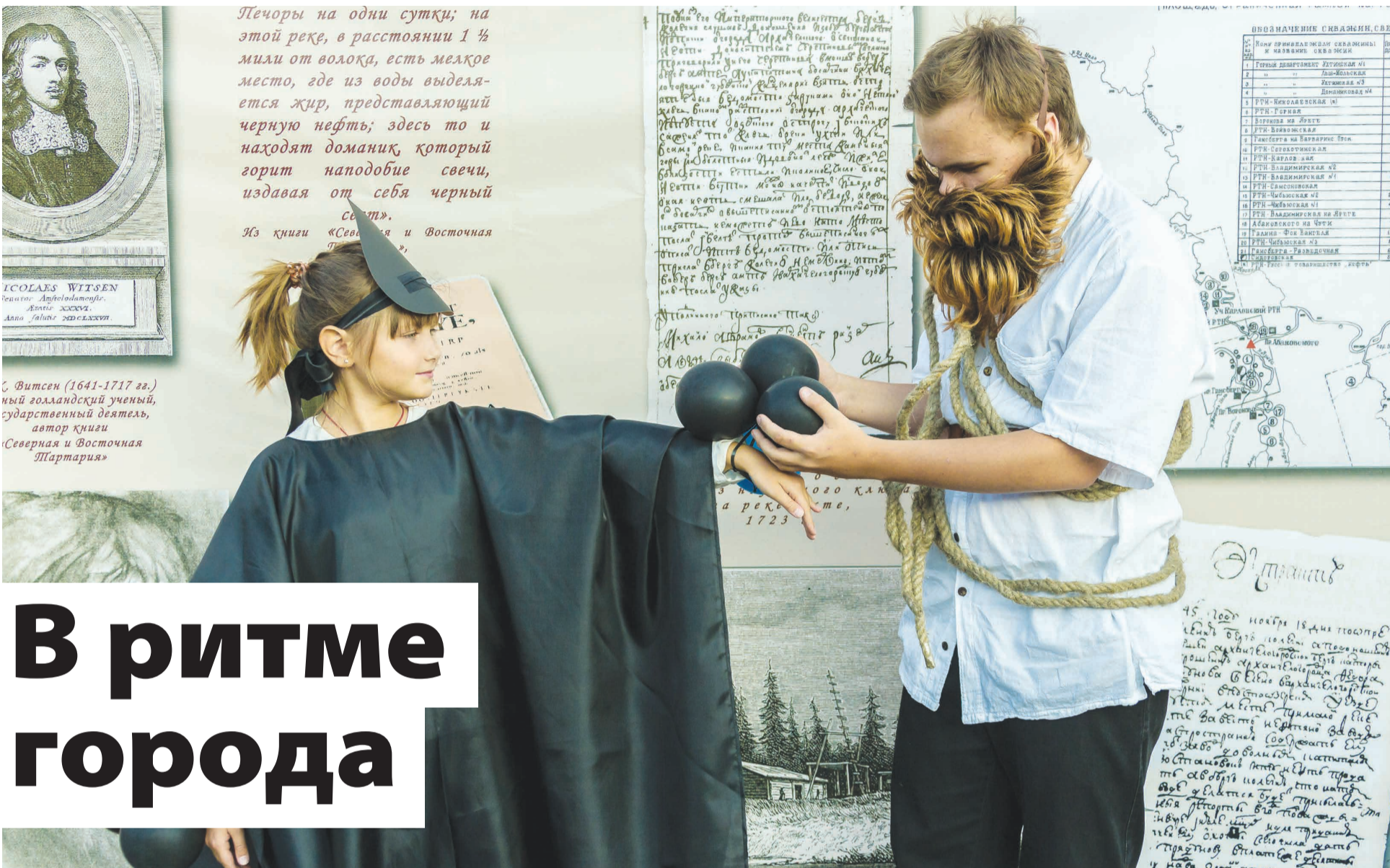
Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Распространяется бесплатно.
Адрес учредителя, издателя: 169300, РК, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. **Адрес редакции:** 169300, РК, 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 13467. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



В ритме города

Ухта отметила День нефтяной и газовой промышленности.

Владимир ГААС

В первое воскресенье сентября Ухта отметила один из главных праздников региона — День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности.

На Комсомольской площади организаторы праздника — ООО «Газпром трансгаз Ухта» и АО «Транснефть-Север» — развернули тематические площадки разных направлений для участников всех возрастов, на которых можно было узнать о работе крупнейших предприятий региона, поучаствовать в творческих и спортивных конкурсах.

УГТУ — главный нефтегазовый вуз региона — тоже подготовился к празднику. Кроме аниматоров и других развлечений для детей, сотрудники университета предложили горожанам познакомиться с историей освоения нефтяных запасов Ухты, начиная с XVIII века. Встречал посетителей площадки в образе Федора Прядунова — основателя первого промысла по добыче черного золота — бессменный ведущий мероприятий вуза Вадим Королев. «Прядунов» как родоначальник отрасли поздравил ухтинцев с праздником и пожелал городу процветания.

Профессиональный праздник Ухта отметила масштабным велопробегом. 200 велосипедистов — работники нефтегазовых предприятий и учебных заведений — вышли на старт. Среди участников были как опытные спортсмены, так и новички.

Спортивный настрой велосипедистов подхватили танцоры: на сцене возле городского Дворца культуры прошли баттлы. Выступления оценивали участники коллектива United BIT.

Праздник на Комсомольской площади продолжился концертом и фестивалем диджеев, который продлился до самого вечера. Хэдлайнерами блока «В ритме музыки» стали диджеи DJ Цветkoff, DJ Hokkan, DJ Matisse & Sadko.

