

12+

09.12.2020

№13
(311)



АЛМА-МАТЕР УГТУ

Для настоящего и будущего

Ухтинский государственный технический университет и администрация Ухты подписали соглашение о сетевом взаимодействии.





«СМОТРИМ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ»



Инга КАРАБИНСКАЯ

26 ноября УГТУ и администрация Ухты подписали очередное соглашение в рамках действующего с 2015 года договора о сетевом взаимодействии.

Отмечая плановый характер мероприятия, ректор УГТУ, профессор Руслан Агиней вместе с тем подчеркнул, насколько серьезную роль играет профориентационный потенциал сотрудничества вуза и города для настоящего и будущего всего региона. В свою очередь, глава администрации МОГО «Ухта» Магомед Османов отметил, что муниципалитет и вуз «смотрят в одном направлении», и выразил

уверенность в продолжении плодотворной совместной работы по укреплению преемственности образовательных уровней и формированию навыков осознанного и информированного выбора будущей специальности у выпускников школ.

Непосредственно об опыте, который был накоплен за годы этой работы, рассказала заместитель начальника управления образования Ухты Наталья Короткова. В качестве результатов взаимодействия Наталья Юрьевна перечислила ряд крупных профориентационных проектов, нацеленных в первую очередь на подготовку будущих специалистов со школьной скамьи и дальнейшее закрепление их в регионе. Эксперт обозначила как

постоянно действующие проекты (школа инженерных кадров, элективный курс «Нефтегазовое дело», «класс УГТУ» на базе школы № 10, школы юного архитектора и юного журналиста), так и периодически проводимые мероприятия, например, ярмарки профессий. Стоит отметить, что опыт официального соглашения между вузом и школами в Ухте — первый в Республике Коми, и его успех дорогого стоит: позитивная практика совместной деятельности в 2016 г. была представлена на уровне Республики Коми в рамках проекта «Реализация новой модели дополнительного образования детей на территории МОГО «Ухта» («Детский технопарк»). Проект стал победителем конкурса, и прак-

тико-ориентированный подход к подготовке инженерных кадров нового поколения, основанный на сотрудничестве всех звеньев подготовки кадров, в настоящее время активно заимствуют другие муниципалитеты региона.

Содержание отдельных направлений работы со старшеклассниками раскрыли представители ухтинского университета. Декан нефтегазового факультета Наталья Демченко кратко охарактеризовала промежуточные итоги элективного курса «Нефтегазовое дело», заведующий кафедрой МОНИГП Дмитрий Борейко рассказал о совместной деятельности и успехах школьников в рамках проекта «Школа инженерных кадров». Кстати, на помощь поступающим пришли не только взрос-

лые наставники, но и сами вчерашние абитуриенты — кураторы сообщества студенческого актива «Профориентатор» — подробно представили ряд направлений своей работы. Несмотря на то что объединению менее года, в активе ребят уже несколько десятков статусных мероприятий, таких как ярмарки вакансий, экскурсии для абитуриентов и консультации для поступающих и их родителей, в том числе выездные.

В настоящее время на повестке еще множество интересных мероприятий и полезных идей, которые будут способствовать закреплению молодежи в регионе и комплектации предприятий севера России современными высококвалифицированными кадрами.

Свежее сочетание

Кулинарная школа ИДПО УГТУ подписала соглашение с предприятием общественного питания

Инга КАРАБИНСКАЯ,
Владимир ГААС

Институт дополнительного профессионального образования и обучения УГТУ развивает партнерство с компаниями Ухты. В ноябре было заключено соглашение между Институтом дополнительного профессионального образования и обучения УГТУ и рестораном «Бухара».

Этот альянс — важный шаг к практической подготовке учащихся Школы кулинарного искусства, нового направления подготовки ИДПО УГТУ. Как отметила

директор ИДПО Наталья Игнатова, практико-ориентированный подход — один из главных приоритетов института: слушатели Школы, занятия в которой начались 16 ноября, приступили к закреплению теоретических знаний на практике в первой половине декабря. Их наставниками стали повара ресторана «Бухара» — специалисты весьма высокого класса, мастера восточной и европейской кухни. Практика на производстве проходит с использованием современного оборудования и качественных ингредиентов.

Директор и владелец ресторана Андрей Кокоев, в свою очередь, подчеркнул реальную потребность в молодых кадрах, которую сейчас испытывают заведения сферы обслуживания: «Мы ждем от этого соглашения, что у нас появятся новые профессиональные кадры. И, конечно, мы это делаем не только для себя. Если все те, кому интересна кулинария, поварское ремесло, будут учиться, проходить практику у нас или в других местах, то это будет на пользу всему городу».

После прохождения полного курса теории и практики слушателям предстоит ответственная итоговая аттестация по всему пройденному материалу. Наиболее успешным и целеустремленным выпускникам гарантировано трудоустройство, причем не только в компании-партнеры.



Подробнее о Школе кулинарного искусства и других направлениях подготовки ИДПО УГТУ можно узнать на официальном сайте института: <https://idpo.ugtu.net/>



ТЭК — ЭТО ФИЛОСОФИЯ, ИСТОРИЯ И ЭКОНОМИКА!

Конференция работала по шести секциям:

Яна МАЦКИВ

В УГТУ обсудили гуманитарные аспекты управления устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса.

26 ноября в корпусе «Л» Ухтинского государственного технического университета состоялось открытие Всероссийской научно-практической конференции «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса». Организатором выступил факультет экономики, управления и информационных технологий УГТУ.

На площадке ухтинского вуза конференция объединила научных работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, обучающихся по программам магистратуры и бакалавриата, а также всех, кто заинтересован в данной тематике. Зарегистрировались 80 участников из Санкт-Петербурга, Москвы, Уфы, Ханты-Мансийска и других городов России.

— Наша конференция отражает именно гуманитарные аспекты проблем устойчивого развития топливно-энергетического комплекса, — поясняет декан ФЭУИИТ, кандидат технических наук Татьяна Крестовских. — Действительно, у нас нефтегазовый вуз, и все стороны: технические, инновацион-



ные, экологические — отражаются в рамках других конференций. Особенность данной конференции именно в том, что мы постарались сконцентрироваться на обсуждении результатов исследований, посвященных проблемам исторического, философского,

гуманитарного, экономического, информационного наполнения развития топливно-энергетического комплекса. В таком формате подобная конференция у нас на факультете проходит впервые, и мы надеемся, что она получит дальнейшее развитие. Нашей

конференцией заинтересовались другие нефтегазовые университеты, чему мы очень рады.

Работа секций проходила в очном формате с применением дистанционных технологий. По результатам конференции будет издан сборник статей.



- «Социально-коммуникативные технологии в управлении предприятиями топливно-энергетического комплекса»;

- «Современные методики и технологии подготовки инженерных кадров как фактор инновационного развития нефтегазовой отрасли»;

- «IT-технологии в управлении производственными процессами на предприятиях топливно-энергетического комплекса»;

- «Проблемы социально-экономического развития предприятий топливно-энергетического комплекса»;

- «Философия, социология, политология и право в контексте современной энергетической парадигмы»;

- «Исторические аспекты развития топливно-энергетического комплекса Европейского Севера России».

Аванс на перспективу

Студенты и преподаватели ухтинского университета получили именные стипендии и сертификаты ПАО «Транснефть»

Инга КАРАБИНСКАЯ

В этом году обладателями именных стипендий и сертификатов за успехи в учебе и научно-исследовательской деятельности от компании ПАО «Транснефть» стали 11 студентов и пять преподавателей ухтинского университета. Торжественное вручение состоялось 24 ноября в Ухтинском государственном техническом университете.

Назначение стипендиатов из числа будущих специалистов и преподавателей — итог ежегодного целевого конкурса, прово-

димого ПАО «Транснефть» среди профильных вузов в регионах деятельности компании. Именные стипендии призваны стимулировать подготовку профессиональных кадров и поддержать личную мотивацию целеустремленных и талантливых студентов, добившихся успехов в учебе и научной работе.

Заместитель генерального директора АО «Транснефть-Север» по управлению персоналом и общим вопросам Андрей Швец отметил очевидную роль именного премирования в развитии кадрового потенциала компании:

— Сегодня в АО «Транснефть-Север» успешно трудятся более 600 выпускников ухтинского



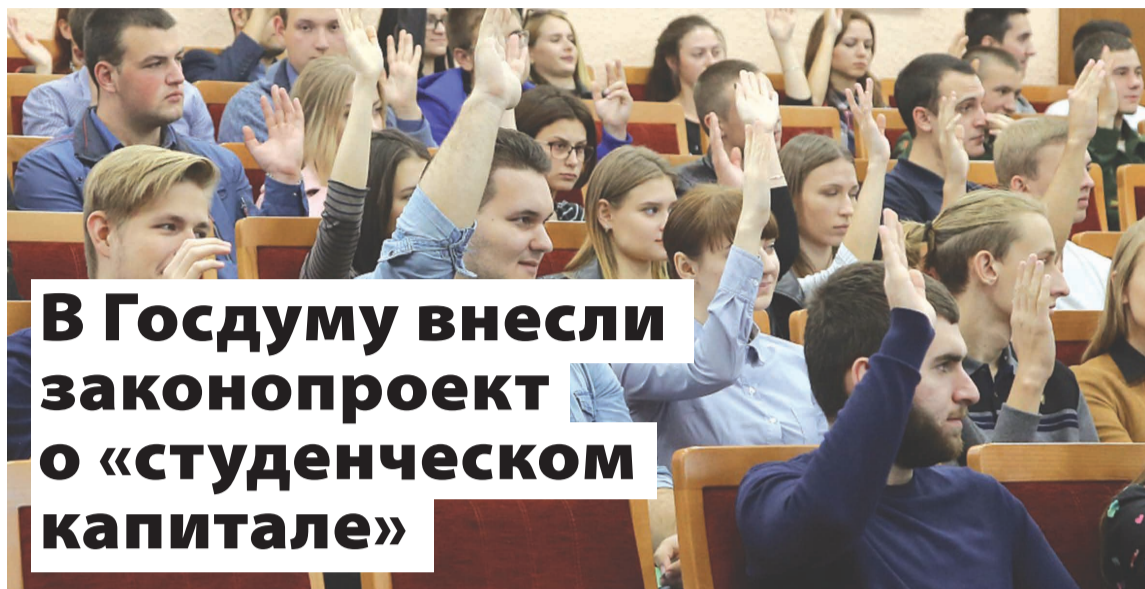
университета, а в системе ПАО «Транснефть», зона ответственности которой простирается от Находки до Сибири, заняты более 2 000 специалистов, окончивших УГТУ. Надеюсь и нынешних стипендиатов в дальнейшем приветствовать в качестве коллег.

К напутствию присоединилась декан нефтегазового факультета Н.П. Демченко, отметившая, что целевое поощрение

— это фактически аванс на перспективу, стимул к новым достижениям.

Обладателями именных стипендий стали студенты бакалавриата и магистратуры направлений МОН, ПЭМГ, Электроэнергетика и электротехника. Именные сертификаты получили преподаватели Е.Е. Яворская, Е.В. Исупова, О.А. Корохонько, А.А. Игнатик и В.Х. Ильясов.

Тесное и продуктивное сотрудничество УГТУ и АО «Транснефть-Север» продолжается около 20 лет. За это время Общество неоднократно содействовало университету в модернизации материально-технической базы, поддержке научных, просветительских и культурных проектов. Именные стипендии ПАО «Транснефть» студентам вручаются с 2010 года, а сертификаты сотрудникам университета — с 2014 года.



В Госдуму внесли законопроект о «студенческом капитале»

Фракция «Справедливая Россия» в Госдуме внесла на рассмотрение нижней палаты законопроект о «студенческом капитале», сообщил журналистам лидер объединения Сергей Миронов.

Согласно проекту, каждому студенту открывается персональный счет. К концу учебы у выпускника вуза должно накопиться 500 тысяч рублей, а у тех, кто выпускается из техникума, — 250 тысяч. Получить эти деньги можно только при наличии диплома.

По словам депутата, выпускники «с большим трудом» находят работу, а «студенческий капитал» поможет на время поисков вариантов трудоустройства.

«А кто-то может на эти деньги создать свое первое дело и начать свой бизнес», — заметил лидер фракции.

Ранее первый замглавы социального комитета Совфеда Валерий Рязанский сообщил РИА Новости, что не поддерживает это предложение, так как в приоритете властей создать студенту возможности зарабатывать самостоятельно.

<https://ria.ru/education/>

Комментарий проректора по экономике и финансам УГТУ Мальцева К.Р.

— Исходя из многолетнего опыта работы в планово-финансовых структурах различных государственных органов, всегда руководствуюсь принципом разумности и целесообразности, думаю, что этому следуют и депу-



таты. Поэтому по данному заявлению могу сказать только одно: дальше проекта это предложение не пройдет. В нынешних сложных экономических и социальных условиях важно действовать сообразно обстановке и адекватно реагировать на популистские заявления.

Начался приём работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2021 года:

- в области образования (срок подачи заявки — до 10 февраля 2021 года),
 - в области науки и техники (срок подачи заявки — до 20 февраля 2021 года),
 - в области науки и техники для молодых учёных (срок подачи заявки — до 20 февраля 2021 года).
- Работы принимаются в Министерстве науки и высшего образования РФ.

С подробной информацией о правилах оформления и порядке представления работ можно ознакомиться на сайте Минобрнауки России https://www.minobrnauki.gov.ru/colleges_councils/prize_science/contest_science/awards_science_technology/

Комментарий начальника отдела научной политики и организации научных исследований УГТУ Киборт И.Д.

— Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники является весомым достижением для ученого любого стажа. Эта та величина признания собственных достижений,

которой удостоиваются наиболее востребованные разработки стратегически важных для государства сфер науки. Безусловно, это кропотливый многолетний труд над решением сверхзадач,



результат которого является топливом для научно-технического прогресса в его широком понимании.

Важно отметить, что премии удостоиваются ученые, попадающие под категорию до 35 лет, — молодые ученые. Это позитивный показатель. Отечественная наука не только некое наследие, но и наше настоящее и будущее. Сложно переоценить уровень ученого на пике его зрелости, если уже до 35 лет результаты работы его интеллекта были так высоко оценены.

Безусловно, это отличный пример мотивации и стремления, тем более что премия присуждается в том числе по профилям в области добычи, транспорта и переработки углеводородного сырья.

В России дипломы вузов могут получить «срок годности»

Спецпредставитель президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков предложил ввести для российских дипломов «срок годности».

По его словам, документ о высшем образовании должен «мигрировать в формат «диплом по требованию», который показывает актуальное состояние знаний и компетенций специалиста в настоящий момент».

Эксперт назвал абсурдным то, что сейчас в стране дипломы выдают на всю жизнь. По его мнению, в документах нового типа должен отображаться срок, в течение которого они имеют силу.

«Кто вам сказал, что он (выпускник. — Ред.) не забыл 95% того, что он там на самом деле изучил?» — отметил Песков.

<https://iz.ru/tag/vyshee-obrazovanie>

Комментарий проректора по учебно-методической работе УГТУ Михеевской М.А.

— Можно сразу начать с юридического обоснования этого вопроса. Согласно Федеральному закону от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (статья 60) документ об образовании срока действия не имеет.

Негласно считается, если в течение трех-пяти лет человек так и не приступил к профессиональной деятельности по специальности, указанной в дипломе, он как бы теряет квалификацию. И необходимо подтвердить свой диплом (экзамен, курсы повышения квалификации и т.п.). В данном случае решение за работодателем, однако последний не может отказать в трудоустройстве по причине «просрочки» диплома. Скорее, это могут быть требования к стажу работы, наличию сертификатов о прохождении курсов повышения квалификации и т.д.

Для некоторых профессий периодическое повышение квалификации является обязательным. В некоторых профессиях есть необходимость получения дополнительных сертификатов на осуществление профессиональной деятельности, например, медицинский сертификат или сертификат охранника. Их продление необходимо, поскольку они выдаются на определенный срок, который указан непосредственно в самом документе. Например, сертификат медицинского специалиста имеет срок годности пять лет, независимо от того, работал человек по данной специальности или нет.



Получается, если человек работает по специальности и его работа удовлетворяет работодателя, то такой человек не может «просрочить» знания и компетенции, подтвержденные дипломом об образовании. Скорее, такой человек приобретает помимо базовых все те новые знания и компетенции, которые появляются в его профессиональной области. С другой стороны, мало верится, что если человек десять или пятнадцать лет не работал по профессии, указанной в дипломе, то он к ней вернется. А если решит вернуться, то у него есть масса возможностей «доучить» современные реалии профессии на курсах повышения квалификации. Остается убедить работодателя, что ему нужен подобный работник.

Что же касается конкретного комментария конкретного эксперта «Кто вам сказал, что выпускник не забыл 95% того, что он там на самом деле изучил?», то здесь видится очевидная логическая погрешность высказывания. А как вообще можно доказать, сколько и что помнит или забыл выпускник? Подобная логика легко опровергается и школьный аттестат. Сколько мы помним из того, что учили в школе? Подразумевает ли это, что мы должны пересдать ЕГЭ, если вдруг забыли, чем отличается синус от косинуса или содержание третьей главы «Евгения Онегина»?

Сама идея «диплома по требованию» не лишена рационального зерна, но пока его неплохо заменяет самое обычное резюме, отражающее образование, стаж работы, дополнительные квалификации и прочие возможные профессиональные и личные достижения человека, а также всевозможные проводимые независимыми организациями и работодателями профессиональные аттестации.





Из живописи в профессию

Владимир ГААС

Третьего декабря юбилей отметила Наталья Думицкая, доцент кафедры механики, преподаватель начертательной геометрии и инженерной графики. Родилась в Ухте, в многодетной семье, родители почти всё время проводили на работе, поэтому с раннего возраста привыкла присматривать за младшими сестрами и братьями, следить за хозяйством.

Тяга к изобразительному искусству появилась еще в детстве. Наталья Геннадьевна стала одной из первых учениц художественной школы Ухты. «Раньше экзамены не сдавали. Дети приносили свои рисунки, преподаватели смотрели, если видели способности, то приглашали на занятия, — рассказывает юбиляр. — Больше всего мне нравилась живопись, да и сейчас нравится, но когда меня

спрашивают, почему не продолжаю рисовать, отвечаю, что нет времени: то дети, то внуки, то работа...»

После школы Наталья Думицкая поступила на художественно-графический факультет Сыктывкарского педагогического училища. По окончании учебы с 1980-го по 1986-й проработала преподавателем в школе, затем почти десять лет трудилась чер-

техником и техником-геофизиком в гравиметрической экспедиции «Печоргеофизики».

В УГТУ Наталья Геннадьевна пришла в 1995 году. По ее признанию, опыт преподавания принес неожиданное открытие. «Почему-то со своими детьми сложнее найти общий язык, чем со школьниками и студентами. Вот с ними у меня почти получается найти контакт», — улыбаясь, говорит доцент.

Помимо практических занятий, чтения лекций, Наталья Думицкая ведет курсы довузовской подготовки для будущих архитекторов и активно занимается научной деятельностью: на ее счету более 40 публикаций, защита кандидатской диссертации, посвященной вопросам самостоятельного изучения инженерной графики студентами.

Нашу небольшую встречу Наталья Геннадьевна завершила словами: «Все 25 лет, что я проработала в УГТУ, думаю, не прошли даром. Главное — обучая студентов, я сама получала и получаю новые знания, которыми делилась и готова делиться дальше со своими подопечными!»

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Стерилизация использованных медицинских масок и перчаток

Петр ИВАНОВ

Преподаватель по сварочному производству Индустриального института (СПО) УГТУ Владимир Яговкин (на фото) разработал установку, позволяющую быстро и эффективно проводить безопасную стерилизацию использованных медицинских масок и перчаток, что особенно актуально в настоящее время.

Для этого был выбран озон — газ, имеющий обеззараживающие свойства. Выработка озона в природе происходит во время грозы. При электрическом разряде молнии из молекулярного кислорода O_2 образуется трехатомная молекула озона O_3 , это газ со специфическим запахом свежести и в полтора раза тяжелее кислорода O_2 .

«На этом принципе устроен прибор, — рассказывает Владимир Николаевич. — Прибор представляет собой камеру, в которую вмонтирован вентилятор, вдувающий воздух. В корпусе на выходе из прибора встроен электрический разрядник, который ионизирует воздух (превращает кислород в озон). Далее газ поступает в контейнер, изготовленный из обычной полиэтиленовой пятилитровой бутылки, в которую помещены использованные медицинские маски, перчатки и прочие предметы, подлежащие дезинфекции. Газ вступает в реакцию как сильный окислитель и стерилизует загрязненные предметы. Обработка длится 5-10 минут. Далее маски и перчатки снова готовы к использованию».

По словам преподавателя, технология озонирования действует быстро и эффективно, она уничтожает бактерии и вирусы в 2,5-6 раз эффективнее ультрафиолета и в 300-600 раз эффективнее хлора. И самое главное, после обработки газ озон быстро разлагается на кислород, не оставляя следов.

«Такой принцип работы озона применяется в автоматах по наливу воды, — го-

ворит Яговкин. — Прибор выполнен в компактной форме, дополнительно установлен таймер, позволяющий контролировать уровень озона в помещении во избежание превышения установленных гигиенических норм».

Три способа дезинфекции медицинских масок:

1. Исползованную маску следует замочить на пять минут в водном мыльном растворе с перекисью водорода. Для приготовления водного раствора рекомендуется использовать хозяйственное или антибактериальное мыло, а также перекись водорода (3%) в соотношении десять к одному. После замачивания маску следует промыть в воде и высушить в естественных условиях.

2. Маски можно дезинфицировать при помощи спиртового аэрозоля с антисептиком. Необходимо обрабатывать как внутреннюю, так и внешнюю сторону маски. Важным условием является полное смачивание поверхности.

3. Обработать наружную и внутреннюю стороны масок специальным спиртовым аэрозолем с наночастицами меди. В данном случае достигается длительный антивирусный эффект на поверхности маски.



ОТ ИДЕИ — К БИЗНЕСУ

Джанет НИКОЛАЕВА

Курсы китайского, дрессировка собак, наращивание бороды — какие только идеи собственного дела не генерировали участники тренинга Корпорации МСП, состоявшегося 25 ноября в бизнес-инкубаторе УГТУ. «Инсайты» для действующего или будущего бизнеса студенты и предприниматели искали под руководством директора ГУП РК «Республиканское предприятие «Бизнес-инкубатор» Инны Палькевич.

Сложная эпидемиологическая обстановка, повлекшая кризис во многих сферах экономики, не повод отказываться от мечты создать свой бизнес, считает Инна Геннадьевна. Наоборот, у людей возникают новые потребности, перспективные для предпринимателей: доставка товаров и питания, онлайн-консультирование по самым разным вопросам: от хозяйственных («как пересадить цветы») до финансовых («как получить налоговый вычет»).

Современные тенденции, в том числе индивидуальный адрес бизнес-проектов (клиенты хотят получать обслуживание в частном порядке и на дому), нашли отражение в идеях участников тренинга. Все предложения касались сферы услуг и были направлены на удовлетворение нишевых запросов потребителей: клининг, круглосуточный детский сад, юридическое консультирование, обучение ораторскому искусству и т.д.

«Есть услуги, которые популярны много лет, например, «муж на час». Но помощь по хозяйству нужна не только женщинам, но и, например, одиноким мужчинам или вахтовикам — почему бы не предложить им услугу «жена на час?» — поделилась ходом своих мыслей студентка УГТУ, будущий программист Виктория Лобанова, ее



Директор бизнес-инкубатора УГТУ Наталья Игнатова. Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

бизнес-идею выбрали для детальной разработки и оценки.

По мнению «бывалых» бизнес-деятелей, отсутствие жизненного опыта — преимущество студентов, позволяющее им легко и свободно придумывать идеи, потребителями которых они и станут в недалеком будущем.

Главное — подкрепить хороший проект знаниями в предпринимательской сфере. «Чтобы молодые компании не закрывались через пару лет после открытия, существует система бизнес-инкубирования», — отметила Инна Палькевич.

В финале тренинга «Генерация бизнес-идей» состоялся круглый стол с участием представителей администрации МОГО «Ухта», Торгово-промышленной палаты Ухты, Многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг МОГО «Ухта». По итогам встречи подписано соглашение о сотрудничестве между ГУП РК «Республиканское предприятие «Бизнес-инкубатор» и бизнес-инкубатором УГТУ.

Как отметила директор бизнес-инкубатора УГТУ Наталья Игнатова, основная цель партнерства — поддержка будущих предпринимателей из числа студентов, помощь начинающему бизнесу Ухты и близлежащих районов, реализация совместных проектов и мероприятий на площадке университета.



СТУДЕНТАМ УГТУ ПРИСВОЕНЫ ЗВАНИЯ МАСТЕРОВ СПОРТА



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Яна МАЦКИВ

Два студента УГТУ выполнили нормативы на звание мастера спорта России: это Аскер Бахов, студент нефтегазового факультета (группа ПЭМГ-19-м), и Демид Любезнов, студент технологического факультета (группа ЭП-20). 25 ноября во время заседания ученого совета УГТУ состоялось торжественное награждение спортсменов.

Ректор УГТУ, профессор Руслан Агинея вручил молодым людям удостоверения мастеров спорта России по настольному теннису и напутствовал добрыми словами:

— Это серьёзное достижение, и мы понимаем, сколько труда вложено, чтобы достичь таких результатов. Мы будем поддерживать разные направления, связанные со спортом, в том числе и настольный теннис. Я был на тренировках, и на меня это произвело сильное впечатление. Ребята школьного возраста настолько виртуозно владеют, казалось бы, незамысловатыми спортивными инструментами, ракеткой и мячом, что диву даёшься. Зрелище завораживающее! Благородная миссия — нести спорт в массы. Вы молодцы, занимаетесь тем, что вдохновляет, возвышает и приносит результаты не только университету, нашему городу, республике, но и стране.

Магистрант Аскер Бахов начал заниматься настольным теннисом, будучи четвероклассником. Тогда же поставил себе цель: получить звание мастера спорта, достичь высоких результатов. Тренировался дважды в день



— Наконец-то выполнил норматив мастера спорта, чему безмерно рад! — поделился эмоциями молодой человек. — Сегодня мной гордятся не только родители, но и мои тренеры: Владимир Фунтиков, Александр Боровик и Фатима Батырова. Для меня новое спортивное звание — стимул тренироваться дальше и достигать еще больших успехов на соревнованиях, чтобы выполнить нормативы на звание мастера спорта международного класса. Продолжу выступать на всероссийских соревнованиях и постараюсь показывать хорошие результаты и дальше.

Первокурсник технологического факультета Демид Любезнов начал заниматься настольным теннисом еще раньше, обучаясь во втором классе. Уже 11 лет прошло с тех пор, как спорт стал неотъемлемой частью его жизни. Молодой человек целенаправленно шел к своей мечте. Сначала он выполнил нормативы на звание кандидата в мастера спорта, а спустя три года получил звание мастера. Ежедневные тренировки и участие в соревнованиях дали свои результаты. По признанию Демиды, спорт не только не мешал получению образования, но даже способствовал обучению, дисциплинировал. Оба молодых человека отметили положительное влияние спорта на здоровье, на самоорганизацию. Еще одним бонусом назвали расширение круга общения — новые приятные знакомства с единомышленниками.

— Порой учителя шли навстречу мне, отпуская в поездки на соревнования, — вспоминает Демид. — Правда, при поступлении в УГТУ звание кандидата мне не помогло, здесь таких привилегий нет, баллов к ЕГЭ это не добавляет. Тем не менее я мечтал обучаться именно в ухтинском вузе на направлении «Экология и природопользование», и моя мечта осуществилась.

В планах на ближайшие годы у Демиды выучиться на бакалавра и поступить в магистратуру. Пока парень обучается в вузе и планирует продолжать выступать на спортивном поприще.

ИЗ ИСТОРИИ ТЕННИСА УГТУ



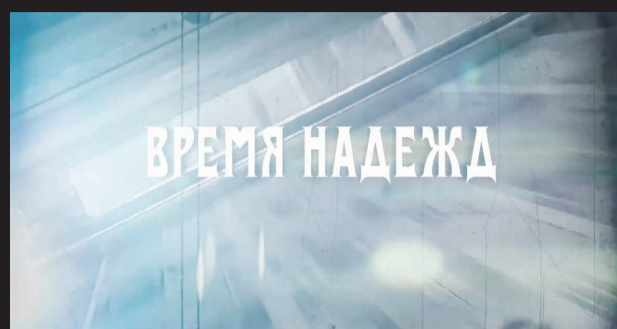
Максим Мартюшев, Аскер Бахов, Артем Семин и тренер сборной Владимир Фунтиков.

23 февраля 2017 года навсегда войдет в историю университетского спорта! Именно в этот день сборная команда по настольному теннису «Планета-Университет» впервые стала победителем Кубка России среди студентов.

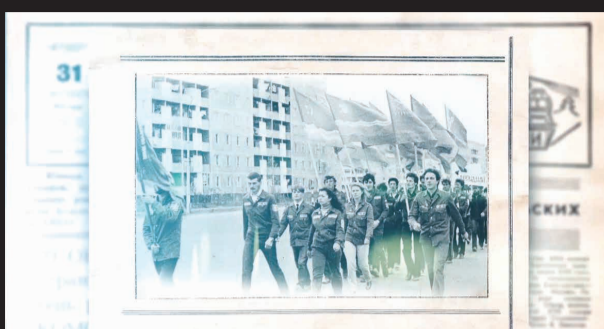
Турнир проходил на базе Ульяновского госуниверситета. Гости соревнований стали 11 вузов, 11 мужских и семь женских команд. «Мы впервые участвовали в таких соревнованиях и не знали, какие у нас будут соперники, — говорит тренер сборной Владимир Фунтиков. — По приезду оценили обстановку, встретились с теннисистами, сыграли пробные партии и поняли: шанс на победу есть».

Студенты играли так, будто у них выросли крылья, сразу же вошли в игру и вколачивали мяч за мячом соперникам. Наставник тренирует ребят более пяти лет, в команду взял самых талантливых: кандидатов в мастера спорта Максима Мартюшева, Артема Семина и Аскера Бахова. «Было бы досадно, если бы проиграли. Мы сражались до конца, не хотели подвести тренера, болельщиков и свой университет, — говорит Аскер Бахов. — Поэтому старались показать всё, на что способны, боролись до последнего».

Тренер
Владимир Фунтиков



Кадры из телеочерка-интервью «Время надежд»



«Время надежд» оправдало надежды

Маша СЕВЕРНАЯ

На днях были подведены итоги фестиваля-конкурса телевизионного творчества в технических университетах «Телезачет». Корпоративная телестудия УГТУ представила на конкурс телеочерк-интервью «Время надежд» и стала бронзовым призером в номинации «Мой университет».

Фестиваль-конкурс, который ведет свою историю с 2013 года, организован на базе образовательных организаций — Академии медиаиндустрии и МГТУ им. Н.Э. Баумана и проходит под эгидой Ассоциации технических вузов при поддержке Общественного телевидения России, Международной академии телевидения и радио, регионального отделения INPUT и НП «Деловой Центр экономического развития СНГ».

Номинации из года в год меняются. В 2020-м их было шесть: «Мой университет», «Наши педагоги вчера и сегодня», «Наш университет в истории страны»,

«Спасибо за верность, потомки», «Инженер — профессия творческая», «От идеи до работающего будущего».

По словам организаторов, в этом году 77 коллективов включились в борьбу за приз и почти все представили работы в каждую номинацию.

Теле- и киноработы оценивались по следующим критериям: авторский замысел, художественное воплощение темы (драматургия, режиссура, визуальное и звуковое решение) и техническая реализация.

По словам председателя жюри фестиваля — режиссера Ирины Свешниковой, в этом году определить победителя было очень сложно, т.к. уровень мастерства участников с каждым годом только растет. Ознакомительно-образовательные встречи, беседы, мастер-классы от выдающихся режиссеров, операторов, руководителей компаний, экскурсии с посещением киноконцертного зала «Мосфильм», Общественного телевидения России, телеканала «Россия 24» — все эти мероприятия пошли на пользу участникам Ассоциации,

курирующей фестиваль-конкурс.

Ухтинский университет в эту ассоциацию не входит. Однако это не помешало ему войти в тройку лучших, чью работу отметило жюри экстра-класса!

По словам главного редактора Центра СМИ УГТУ Светланы Яндылевой, работа могла бы занять более высокое место, если бы на стадии сценария, монтажа и т.д. в нее постоянно не вносились «пожелания и правки»:

— Еще раз убедилась в том, что надо быть твердой в своих решениях от начала и до конца. Очевидной глупостью выглядят попытки умеющего считать до ста вмешиваться в работу главного бухгалтера, но почему-то в творческих профессиях это сплошь и рядом: заменить финал в пьесе, поменять местами кадры, решить, какое фото будет главным и т.п. Как и членам жюри, мне в этой работе нравятся отдельные моменты: съемки, особенно крупные планы (спасибо оператору Диме Гончарову), графика Павла Лукашевского, монтаж Сергея Павловского, работа корреспондентов. Но то, что масштаб идеи пере-

бивается местечковостью — это никуда не годится. Работа, на мой взгляд, рваная, точнее, неровная, к сожалению. В театре всё можно переделать, главное, чтобы у режиссера запал остался, а тут снял-смонтировал, и всё. Остается сказать «упс!» И тем не менее хорошо, что материал посмотрели в Академии, отметили, наградили, а заодно и познакомились с историей нашего вуза.



ЖЮРИ ФЕСТИВАЛЯ-КОНКУРСА:

Свешникова И.Г. — председатель жюри, заслуженный деятель искусств РФ, лауреат премий Ленинского комсомола, член Союза кинематографистов России;

Гагунц Э.И. — режиссёр телестудии МГТУ им. Н.Э. Баумана;

Изварина М.В. — главный редактор программы «Доброе утро» Первого канала;

Морозов Н.С. — национальный координатор России в международной конференции INPUT/ИНПУТ «Телевидение в интересах общества», эксперт по документальному кино Международной Академии телевидения и радио;

Опельянец В. Ю. — оператор, лауреат многочисленных профессиональных наград, ряда международных и российских фестивалей; среди его фильмов: «Богиня: как я полюбила» (2004), «Статский советник» (2005), «12» (2007), «Предстояние» (2010), «Цитадель» (2011), «Солнечный удар» (2014), «Ученик» (2017);

Шергова К.А. — зав. кафедрой режиссуры Академии медиаиндустрии, кандидат искусствоведения;

Огнев К.К. — доктор искусствоведения, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.

Такие разные художники...

Рита ФЕДОРОВИЧ

В Центральной библиотеке Ухты открылась выставка работ ухтинских художников. Она приурочена к выходу третьей, заключительной части книги «Художники Ухты». В данное издание вошли имена сотрудников Ухтинского университета. Это Светлана Девальтовская, Анастасия Маслова и Людмила Пшеничникова.

Светлана Евгеньевна Девальтовская принимает участие в научно-технических конференциях УГТУ, в международных научно-методических и научно-практических

конференциях. Является автором ряда учебно-методических работ и научных статей, а также преподавателем Школы юного архитектора при кафедре архитектуры.

Участница международных, республиканских и городских художественных выставок, конкурсов с 2010 года. Первая персональная выставка «Наблюдения, впечатления, наброски...» прошла в музее УГТУ в марте 2014 года.

Анастасия Владимировна Маслова — член Союза художников России и первая женщина-художник из Ухты, принятая в этот союз. Художественный редактор Центра СМИ УГТУ, она автор дизайна книг об университете, здравоохранении города, участник всероссийских, республиканских и городских выставок с 1998 года!

Картины Масловой находятся в частных коллекциях творческой элиты страны — например, композитора Ильи Демущего, автора оперы «Для черного квадрата», «Фестивального» кинорежиссера Алексея Федорченко, лауреата многочисленных премий. Людмила Харлампиевна Пшеничникова

около 20 лет преподавала в Ухтинском государственном техническом университете, где занимала должность доцента. Также она преподавала живопись и графику в вальдорфских классах и в «Школе свободного времени» для взрослых и детей.

В сентябре 2016 года в главном корпусе УГТУ состоялась торжественное открытие первой персональной выставки Л. Х. Пшеничниковой, посвященной 20-летию кафедры архитектуры. Людмила Харлампиевна не раз награждалась дипломами за участие на смотрах и конкурсах различного уровня.

С электронной версией книги «Художники Ухты» можно ознакомиться на официальном сайте Центральной библиотеки <http://www.ukhta-lib.ru/> в разделе «Издания библиотеки».

Посетить выставку можно в часы работы библиотеки при соблюдении перчаточного-масочного режима группами не более пяти человек. Кроме того, каждый посетитель выставки может просмотреть электронное издание, а также видеопрезентацию третьей части книги за индивидуальным компьютерным местом.



Этюд Светланы Девальтовской.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Первому ректору вуза исполнился бы 91 год



20 ноября — день памяти Г.Е. Панова

Инга КАРАБИНСКАЯ

«Университет славен традициями, историей, преемственностью поколений. Мы должны знать ее и чтить тех, кто стоял у истоков», — таким напутствием ректор ухтинского университета, профессор Р.В. Агиней приветствовал собравшихся на традиционный памятный митинг, посвященный дню рождения первого ректора УГТУ Г.Е. Панова.

В любом большом деле есть первопроходцы, заложившие основы основ. Память о них — это наше достояние, полноправная часть культурного и научного наследия, потому что именно память позволяет живущим чувствовать себя причастными к общей цели и общей истории. Имен-

но поэтому ежегодный памятный митинг с возложением цветов к мемориальной доске Г.Е. Панова был и остается одной из неукоснительно чтимых в университете традиций.

Первый ректор Ухтинского индустриального института Григорий Ермолаевич Панов родился в 1929 г. в Алтайском крае, окончил Ташкентский горный техникум и в 1953 г. поступил в Московский горный институт им. И.В. Сталина. В 1956 г. завершил обучение по специальности «Разработка пластовых месторождений» и получил квалификацию горного инженера. В 1963 г. ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук, в 1965-м — ученое звание доцента. С декабря 1962 г. Г.Е. Панов работал в Карагандинском политехническом институте доцентом кафедры рудничной вентиляции и техники безопасности, в 1964 г. стал научным руководителем отраслевой лаборатории физики горных пород комбината «СредАзуголь». 21 июля 1967 г. назначен на должность ректора

Ухтинского индустриального института, одновременно с руководством вузом заведовал кафедрой охраны труда и техники безопасности. В 1969 г. Г.Е. Панов защитил в Московском горном институте докторскую диссертацию. Григорий Ермолаевич был членом горкома КПСС, членом президиума научно-методического и научно-технического советов Министерства высшего и среднего специального образования СССР по нефтяному образованию, депутатом Ухтинского городского совета. Среди наград Григория Ермолаевича — орден «Знак Почета», медаль «За трудовую доблесть», знаки «Шахтерская слава» I степени и «За отличные успехи в работе высшего образования СССР».

Григорий Ермолаевич руководил Ухтинским индустриальным институтом до 7 августа 1975 г., вплоть до переезда в Москву, где он возглавил кафедру охраны труда и окружающей среды в Московском институте нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина.

УХТИНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ: 1968-1972

В приказе от 16 июля 1967 года министр высшего и среднего специального образования определил структуру создаваемого в Ухте индустриального института в составе трех факультетов: нефтегазопромывлового, лесотехнического и вечерне-заочного.



Первым ректором УИИ был назначен Григорий Ермолаевич Панов, кандидат технических наук, доцент Карагандинского политехнического института, научный руководитель отраслевой лаборатории по физике горных пород. Должность проректора по учебной и научной работе занял Федор Тимофеевич Тюриков, кандидат технических наук, доцент, проректор Сибирского технологического института. Деканом нефтегазопромывлового факультета стал Эдуард Васильевич Пьядичев, лесотехнического — Антон Акимович Романов, вечерне-заочного — Юрий Борисович Синайский.

Первый набор в УИИ составил 375 студентов дневного отделения, а вместе с вечерне-заочным — 1 200.

Было сформировано 15 кафедр, где работали 63 преподавателя, из них 12 имели степень кандидата наук. Продолжала укрепляться материально-техническая база. Институту передается общежитие на 294 места. Для преподавательского состава комбинат «Печорлес» выделяет в декабре 1967 г. двадцать две квартиры, а в апреле 1968 года бюро ГК КПСС и исполком городского Совета принимают решение о предоставлении институту еще тридцати четырех квартир.

Неоценимый вклад в становление индустриального института в те годы внес доктор геолого-минералогических наук, Герой Социалистического Труда Андрей

Яковлевич Кремс. В течение первых трех лет он заведовал крупной объединенной кафедрой геологии. Под его руководством коллектив кафедры создавал и развивал научную и техническую базу для изучения геологических наук. В институте создаются геолого-минералогические лаборатории и развертываются по заказам промышленности научные исследования по теме: «Геологические предпосылки ускоренного создания крупной нефтяной и газовой промышленности в Коми АССР и Ненецком национальном округе». В процессе выполнения этой темы и ряда других научных исследований сотрудники кафедры освоили современные методы научного анализа, математические методы и метод многолетнего экономического прогноза по разведке и добыче нефти и газа.

За период с 1968 по 1972 годы преподавательский коллектив вырос более чем в четыре раза. В 1972 году в институте работали 285 преподавателей, в их числе один доктор наук и 64 кандидата. Такой рост преподавательских кадров позволил увеличить количество кафедр. Их стало 25. А уже в 1971 году открылся еще один дневной факультет — строительный. В течение 1968-1972 годов совершенствуется структура института. Начал работать научно-исследовательский сектор. С января 1968 года начались заключения договоров с предприятиями по выполнению научно-исследовательских работ. Общий объем

хоздоговорных работ в 1968 году составил 165,3 тысячи рублей. Начался процесс формирования творческих научных коллективов на кафедрах и факультетах. По результатам научных исследований за 1968-1972 годы было защищено 13 кандидатских диссертаций и получено четыре авторских свидетельства. Вновь созданные партийная и комсомольская организации развернули в институте активную воспитательную работу. В комсомольской организации в 1968 году было 328 человек. Быстро рос студенческий коллектив, и в конце 1971 года только на дневных факультетах насчитывалось 2 250 человек. Студенты успешно учились и активно участвовали в общественной и культурной жизни института. Уже летом 1968 года формируется первый студенческий строительный отряд, который успешно работал на ударной комсомольской стройке на Вуктыле и был награжден почетной грамотой Коми обкома ВЛКСМ. В 1972 году первый этап формирования и развития нашего института завершился — состоялся первый выпуск инженеров по дневным факультетам. Страна получила 412 специалистов, которые разъехались в разные уголки нашей Родины от Усинска и Воркуты до Красноярска и Сахалина. Ухтинский индустриальный институт становился кузницей инженерных кадров ведущих профессий для северного региона.

Евгения ЗЕЛЕНСКАЯ,
Пантелеймон ЕРШОВ

ПЕРВЫЙ — САМЫЙ МОЛОДОЙ



В годы становления и развития Ухтинского индустриального института им руководили самые разные люди. Сегодня рассказ и воспоминания Бориса Павловича Бондарева, профессора, кандидата технических наук, долгое время заведовавшего кафедрой ЭАТП, о первом ректоре УИИ Григории Панове.

— С Григорием Ермолаевичем Пановым впервые я встретился в августе теперь уже далекого 1967 года. Казалось, ну кого направят в столь отдаленную провинцию огромной страны большие чиновники союзного министерства поднимать буквально с нуля только что открытый индустриальный институт? Конечно, какого-нибудь коржавого, стареющего чиновника-бюрократа, закоренелого формалиста «дорабатывать» до пенсии. С таким ощущением я заходил в его кабинет. Каково же было мое удивление, когда я увидел сидящего за столом молодого человека (высокий лоб, крупнорылая и без единой сединки прическа, интеллигентное загорелое лицо) плотного телосложения, с внимательным и приветливым взглядом (ректору тогда было неполных 38 лет!), при галстуке и без пиджака, в рубашке безукоризненной белизны!

И сколько бы я потом ни встречался с ним, в памяти моей он остался навсегда только таким: чуть выше среднего роста, спортивно сложен, с уверенными движениями, полный энергии, духовных сил и крепкого здоровья. Казалось, ему не износиться вовек. По-шахтерски крепко пожал руку, он всей своей статью пригласил к непринужденному и открытому разговору. Природа одарила его и богатым интеллектом, и прекрасными внешними данными, и незаурядными способностями. С каждой последующей встречей в нем все больше открывалась удивительно глубокая гармония этих качеств, и поэтому, может быть, он обладал такой притягательной силой. С первой же беседы Григорий Ермолаевич располагал к себе, и

люди тянулись к нему, проникаясь уважением и доверием. Из кабинета я вышел вдохновенным, настроенным на серьезную и важную работу. Практически за два месяца до начала занятий, в 1967 году под руководством ректора в институте были созданы ректорат, все жизненно необходимые отделы, службы и подразделения, приемная комиссия, активно формировались деканаты, кафедры, научно-исследовательский сектор, преподавательский корпус и др. Во всех делах он был неутомим, решителен и всегда проявлял справедливую требовательность. Его авторитет был таким непререкаемым, что не было случая, когда бы приказ или просьба ректора остались невыполненными.

Все это еще и потому, что в своих беседах, выступлениях он умел убеждать людей. Свои решения ректор настойчиво и умело отстаивал и в руководящих инстанциях. Помню такой случай. Вечерне-заочный факультет, деканом которого мне довелось работать, уже в 1969 году вырос настолько, что становился трудно управляемым. Я просил ректорат о разделении на два факультета. Григорий Ермолаевич был в это время в командировке, а в институте на разных уровнях возникла противоречивая дискуссия. Вернувшись, он решительно развернул обсуждение в пользу разделения, поехал в Москву и добился положительного решения. Или другой случай. Студенческий профсоюз сравнительно долго был в составе месткома преподавателей и сотрудников, что сковывало инициативу и самостоятельность студентов, ущемляло их интересы. Несмотря на их малочисленность, ректор предложил (на партбюро института) выделить профсоюз студентов в самостоятельную организацию. Это сразу активизировало их работу по всем направлениям. Григорий Ермолаевич доверял студентам, ценил их и твердо им верил. В сентябре 1967 года студенты были направлены в разные районы республики на сельхозработы. И первым делом для организации этих работ был создан институт кураторов групп, а ректор проехал по местам дислокации, чтобы убедиться лично, как организованы работа и отдых студентов.

Уже со второго года обучения в институте стали проводить ежегодные студенческие научно-технические конференции с приглашением студентов из других вузов страны. По инициативе комитета комсомола УИИ и при прямой поддержке ректора в 1972 году в честь первого выпуска в Детском парке комсомольцами была заложена аллея выпускни-

ков. Вся работа со студентами находилась в центре внимания ректора, и это была по-настоящему отеческая забота, потому студенты его глубоко уважали и любили. Одинаково внимателен был ректор к преподавателям и сотрудникам. Помню, в 1972 году тяжело заболел зав. кафедрой высшей математики Б.З. Тахватулин. Весь коллектив института был глубоко тронут заботой ректора о нем. Он не только неоднократно посещал больного в больнице, но и добился в министерстве направления для его лечения в Москве, а потом обеспечил ему облегченный рабочий режим, заботился и о его семье.

Во многом успехи в становлении и развитии института стали возможны потому, что ректору в короткий срок удалось создать работоспособный и трудолюбивый коллектив единомышленников. Это всегда трудно, а первому вдвойне. О работоспособности первого ректора вообще ходили легенды. Предъявляя высокие требования к подчиненным, самую высокую планку он ставил, прежде всего, для себя. Конечно, были и такие коллеги, кто не разделял его жесткость и непоколебимую настойчивость. Но и они уважали его за цельность характера и мужество. Вместе с тем в нем самом и рядом всегда жила его доброта и искренность, простота и человечность. Сотрудники института шли к нему с большими и малыми вопросами. Часто, проходя по коридору и поздоровавшись, бывало, интересовался: «Как у вас дела, как здоровье?» Если ему говорили о трудностях, он успокаивал: «Не волнуйтесь, все образуется. Кстати, вы взгляните ко мне какнибудь в конце дня, мы все обсудим, постараемся решить». Кроме всего прочего у ректора была поразительная способность поднимать настроение, убеждать и вдохновлять. Для ускорения создания научно-исследовательских и учебных лабораторий он постоянно нацеливал заведующих кафедрами и руководителей служб института посещать предприятия, устанавливать контакты с их руководителями, знакомиться с технологическими процессами, выявлять «узкие» места и проблемы, организовывать взаимовыгодное сотрудничество. И первым в этом подавал пример сам. Панова знали практически все руководители крупных предприятий города и республики, организаций, проектных и научно-исследовательских институтов. Его слово всегда было весомым и авторитетным. Немногие знали, что Григорий Ермолаевич многие годы руководил отделом безопасности в ВЦСПС на общественных началах. Если в ин-

ституте шла особо тщательная уборка помещений, всеобщая проверка, это, как правило, из отпуска или командировки возвращался профессор Панов Г.Е. А уж как готовились к встрече после возвращения его из длительной поездки в Америку в университет Беркли по проблемам организации и постановки научных исследований! В то время далеко не каждому крупному руководителю удавались такие поездки. В переполненном актовом зале все дружно встали и долго аплодировали, приветствуя своего ректора. Более двух часов он рассказывал о научной деятельности университетских ученых. Более всего он удивлялся тому, что в их университетах и ночью горят огни. «В лабораториях там кипит научная жизнь и ночью, а у нас после 17 часов полная тишина». И в этом он видел много поучительного в организации научной деятельности вузовских ученых. А до Штатов были Австрия, Франция, Англия, Панов одним из первых в Ухте вырвался за «железный занавес».

Самый интересный и плодотворный период моей деятельности в институте связан с тем, когда я поступил в аспирантуру в декабре 1971 года. Чтобы в только что созданном институте, практически на пустом месте открыть аспирантуру в то время и организовать целое направление научных исследований, надо было иметь такую мощную пробивную силу, «как у Панова», говорили тогда. Казалось, что для него нет препятствий. В научных исследованиях его главное кредо — максимальная допустимая чистота и степень достоверности экспериментов, современные методы математизации, системный анализ и научно-объективная интерпретация результатов. Он безжалостно отбрасывал все параметры, в достоверности которых было хотя бы ничтожно малое сомнение. При подготовке публикаций Григорий Ермолаевич требовал, чтобы в каждом слове присутствовала

«максимальная емкость научной информации», в каждом предложении — «словам тесно, а мыслям просторно». Такой подход требовал многократных повторений экспериментов, многократной переработки текстов статей, докладов, аналитических выводов и т.п. Как ректор и ученый, он имел широкий круг тесных научных контактов со многими крупными учеными московского и ленинградского горных институтов, института горного дела им. А.А. Скочинского, МИНХИГП, МАКНИИ, ВостНИИ, Карагандинского политехнического института и др. Мне посчастливилось более десяти лет работать под его руководством по становлению и развитию вечерне-заочного образования в институте и в области научных исследований.

7 августа 1975 года Панов был освобожден от обязанностей ректора по личной просьбе. Принятое им тогда приглашение в столицу для работы в МИНХИГП им. Губкина в качестве профессора и заведующего кафедрой могло означать лишь одно: он достойно сделал свое дело и вывел на орбиту высшего технического образования УИИ. Часто меня одолевала мысль, что Григорий Ермолаевич покинул институт только на какое-то время, вдруг мы услышим уверенные шаги, и вновь появится первый ректор института. Это и верно: настоящий Учитель остается со своими учениками и соратниками навсегда.

В день 50-летия профессора Панова Г.Е., которое официально отмечалось в МИНХИГП в ноябре 1979 г., приехала делегация из его родного института, в составе которой я имел честь быть. После приветственного адреса Григорий Ермолаевич тепло обнял каждого из нас и в ответном слове взволнованно сказал проникновенные слова: «По времени мне довелось не так долго работать в Республике Коми, но это была самая значительная, самая счастливая и потому самая лучшая часть моей жизни».

Профессор Б.П. БОНДАРЕВ



Рентген-техник Н.Г. Сорокина, профессор Г.Е. Панов и ст. преподаватель И.Ю. Быков исследуют породу на рентгеновской установке, 1974 г.



Именной лабораторный комплекс ПАО «Газпром» предназначен для будущих машинистов технологических процессов.

В ухтинском университете открылся именной лабораторный комплекс по металлостроению ПАО «Газпром»

Новый лабораторный комплекс по металлостроению открыт на базе горно-нефтяного колледжа Ухтинского государственного технического университета в рамках сотрудничества с ПАО «Газпром». Это аудитория на 25 слушателей, оснащенная мультимедийным оборудованием, и лаборатория для проведения опытных работ.

Лабораторный комплекс предназначен для будущих машинистов технологических процессов, которые преимущественно обслуживают буровые установки. Ежегодно здесь выпускали порядка 50 таких специалистов, но из-за высокой востребованности профессии на рынке топливно-энергетического комплекса в этом году увеличили прием учащихся до 100 человек.

В рамках реализации программы сотрудничества ПАО «Газпром» с УГТУ в здании горно-нефтяного колледжа также произведена реконструкция профорекреационной рекреации на первом этаже и актовом зала вместимостью 250 человек. Для проведения культурно-массовых мероприятий приобретено звуковое и световое оборудование.

Ухтинский государственный технический университет имеет статус опорного вуза ПАО «Газпром» с 2012 года. В рамках стратегического взаимодействия открыты новые специальности для газовой промышленности, постоянно оснащается и модернизируется материально-техническая база университета, организуются студенческие практики, дочерние общества компании участвуют в распределении выпускников, осуществляется сотрудничество в области дополнительного образования, научного взаимодействия, международной деятельности, оказывается поддержка в проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий.



В лабораторном комплексе по металлостроению ПАО «Газпром» изучают дисциплины «Технологическое оборудование отрасли» и «Эксплуатация промышленного оборудования».



В рамках сотрудничества УГТУ с ПАО «Газпром» отремонтирован актовый зал горно-нефтяного колледжа.

— Сотрудничество с Ухтинским государственным техническим университетом — одно из приоритетных направлений предприятия в области подготовки квалифицированных кадров. Многие выпускники вуза становятся нашими сотрудни-

ми, — отметил Евгений Гусев, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Материалы подготовлены
Службой по связям
с общественностью и СМИ
ООО «Газпром трансгаз Ухта»



«Лучшее студенческое объединение УГТУ — 2020»

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



В УГТУ проходит конкурс на лучшее студенческое объединение УГТУ. В борьбе за звание самого активного и продуктивного студенческого сообщества принимают участие зональный студенческий отряд «Северянин», студенческое объединение «Профоринтатор», совет волонтерских объединений УГТУ и студенческий совет УГТУ.

Этап очных защит состоялся 5 декабря в большом конференц-зале бизнес-инкубатора УГТУ, где претенденты на звание лучшего студенческого объединения представили экспертной комиссии домашнее задание: визитную карточку своего объединения, которая должна раскрыть специфику его деятельности; программу развития в университете одного из направлений Государственной молодежной политики; видеоролик на тему «Взгляд со стороны», в котором должны отразить представление о деятельности любого другого студенческого объединения УГТУ; проект развития объединенного совета обучающихся по одному из направлений.

В завершение первого дня конкурса участники сразились в интеллектуальном поединке.

В воскресенье, 6 декабря, в УСК «Буревестник» состоялось соревнование команд на этапе «Тимбилдинг», где команды проявили себя не только в ловкости и скорости, но и в смекалке.

Награждение победителей и подведение итогов состоится 11 декабря в 16.00 в большом конференц-зале УГТУ.

О том, как это было, читайте в следующем номере «АМ».

УГТУ присоединился к флэшмобу MathCat

Владимир ГААС

На MathCat-2020 действовало 432 площадки («живых» и онлайн), и УГТУ уже не первый год присоединяется к флэшмобу, организатором выступила кафедра высшей математики.

Участникам MathCat предстояло решить ряд заданий разной сложности — для каких-то было достаточно школьных знаний, некоторые требовали более серьезной подготовки. Каждый участник мог выбирать тот уровень, который казался ему под силу.

На выполнение заданий давалось полтора часа. Всего на ухтинской площадке свои знания решились проверить 123 человека, преимущественно студенты, преподаватели и сотрудники УГТУ. Результаты участников конфиденциальны. Правильные ответы и свой балл можно узнать на сайте <http://mathcat.info>, используя код, полученный на телефон, указанный при регистрации; там же можно получить сертификат участника.

ПОБЕДИТЕЛИ ФЛЕШМОБА МАТНСАТ-2020: Красная лига

1. Иван Ромашов (учащийся 10 класса, УТЛ);
2. Владислав Рожицын, Кира Крючкова (учащиеся 10 класса, УТЛ);
3. Арина Власова (студентка 111-ПМО СГУ).

Желтая лига

1. Екатерина Терентьева (преподаватель УГТУ);
2. Евгений Пьянков (студент БС-2-19 УГТУ);
3. Орхан Адилов (студент БС-2-19 УГТУ).

Зеленая лига

1. Сергей Гачан (студент 111-ПМО СГУ);
2. Алина Шутова (студентка ИС-20 СПО УГТУ);
3. Владимир Скосырев (студент СЭНГ-19 СПО УГТУ).

Белая лига

1. Антон Комаров (любитель математики);
2. Никита Третьяков (студент ИС-20 СПО УГТУ), Никита Легостаев (студент ПГ-19 УГТУ);
3. Надежда Хозяинова (любитель математики).

MathCat появился в Саратове в 2014 году. Основная цель события — привлечь школьников, студентов и всех желающих к математическим исследованиям и решению нестандартных задач. Со временем образовательная акция распространилась как в России, так и далеко за ее пределами.

Вольное экономическое общество России благодарит УГТУ

Джанет НИКОЛАЕВА

Ухтинский университет в октябре принимал активное участие в проведении Всероссийского экономического диктанта. Организатор события — Вольное экономическое общество России — выразил благодарность университету за плодотворное сотрудничество и организацию диктанта в вузе.

Ежегодная общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант», направленная на определение и повышение экономической грамотности населения, состоялась 7 и 8 октября 2020 года в четвертый раз.

Организатором мероприятия выступает Вольное экономическое общество России при участии Международного Союза экономистов, ведущих вузов Российской Федерации, институтов Российской академии наук, администраций субъектов РФ.

Диктант на тему «Сильная экономика — процветающая Россия!» в этом году впервые проводился только в онлайн-формате. В акции приняли участие 183 215 человек из 85 субъектов РФ и шести зарубежных стран.

Динамика роста числа участников диктанта по сравнению с 2019 годом составила 67 процентов.

«Ухта в сердце моём»

Рита ФЕДОРОВИЧ

26 ноября подведены итоги культурно-просветительского проекта «Ухта в сердце моём». Проект реализован в трёх номинациях: лучший рассказ об Ухте, рекламный ролик о городе, фотография культурно-исторического события, памятного места, географического объекта Ухты. В конкурсе приняли участие все желающие, без возрастных ограничений.

Для подведения итогов конкурса были приглашены члены жюри: Светлана Буторина, главный эксперт МУ «Управление культуры МОГО «Ухта», Анжела Рочева, начальник международного отдела УГТУ, Анатолий Плякин, профессор УГТУ.

В конкурсе участвовали студенты ИИ (СПО) УГТУ: Бандурина Елизавета, Маликина Виктория, Севрюкова Татьяна, Тесля Анна, Тунева Наталья. Они представили эссе о нашем городе, Меньшенина Дарья — рисунок. Победителем стала Меньшенина Дарья, ей был вручен памятный приз. Все участники конкурса получили сертификаты. Также был награждён преподаватель Михаил Храмцов, подготовивший студентов для участия в конкурсе.

В конкурсе приняли участие и иностранные студенты Ухтинского государ-



ственного технического университета: Джичидза Модкай Рангарай, Чиринда Муфаро Маданха и Кабанда Келвин Танака из Зимбабве и Алаба Аануолува Ребекка из Нигерии. Они на английском языке описали свои впечатления о нашем городе. Помощь в переводе текстов оказали сотрудники международного отдела университета. Победительницей среди иностранных студентов стала Чиринда Муфаро Маданха, которой был вручен памятный приз.

АНЕКДОТЫ

— Жора, ты храпишь!
— Я не храплю. Мне снятся мотоциклы.

— Окрестности Москвы (6 букв)?
— Россия.

— Дорогой, что это за тест «10 с хвостиком»?
— Это тест на IQ.
— Может, мне его пройти?
— Не стоит.

— У Вас такие красивые фотографии, наверное, у Вас хороший фотоаппарат!
— У Вас такой вкусный борщ. Наверное, у Вас отличные кастрюли!

На учительницу в темном переулке нападает грабитель:
— Отдавай кошелек.
— Денег нет.
— Тогда отдавай часы.
— Часы не отдам. Берите лучше классное руководство.

Если она пишет: «Я сегодня хочу с тобой поговорить», — отвечайте: «Да, я тоже!» Нервничать должны оба.

— Насколько вы настойчивы в достижении своих целей?
— Я видел конец таблицы Excel.
— Приняты!

— Папа, а что от Бердичева дальше: Луна или Житомир!
— Сема, не морочь мне голову! Подойди к окну. Луну видишь?
— Вижу.
— А Житомир?



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.
Дата выхода в свет 09.12.2020. Подписано в печать: по графику — 09.12.2020 в 9.00; фактически — 09.12.2020 в 9.00.

Номер выпуска: № 13 (311).

Периодичность выхода: два раза в месяц.

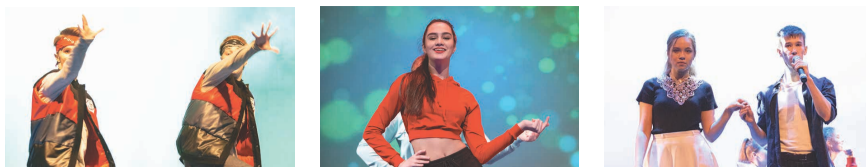
Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя, издателя: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, тел. 77-44-35, almamater@ugtu.net. Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

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

Тираж 500 экз. Заказ 13496. Пл. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ТЕХНИКУМУ — УЖЕ 50!

Джанет НИКОЛАЕВА

Когда-то он был училищем — в народе «тридцаткой», потом — профессиональным лицеем, индустриальным техникумом. А свой полувековой юбилей ухтинская кузница рабочих кадров встречает в солидном статусе индустриального техникума в составе Индустриального института (СПО) УГТУ. Торжественное чествование подразделения-юбилера состоялось в конгресс-холле университета 27 ноября.

Значение индустриального техникума для развития Ухты и промышленности региона трудно переоценить: за пятьдесят лет он подготовил более 50 тысяч рабочих кадров! И с первых лет существования зарекомендовал себя как образовательное учреждение с высокой планкой.

— «Тридцатка» была как паспорт качества», — поделился

воспоминаниями Александр Шаховцев, председатель Союза ветеранов Афганской войны и событий в Чечне.

Как отметила в поздравительном адресе и.о. министра образования, науки и молодежной политики Республики Коми Наталья Якимова, индустриальный техникум УГТУ и сегодня в числе ста лучших учебных заведений начального и среднего профессионального образования России.

При этом в современном мире система подготовки рабочих всё глубже интегрируется в систему образования в целом, подчеркнул ректор УГТУ, профессор Руслан Агиней в своем торжественном слове. Техникум стал «полноправным членом университетской семьи» и, опираясь на давние славные традиции, выходит на следующий виток своей истории.

Нового, инновационного вектора развития и амбициозных планов пожелала техникуму заместитель начальника МУ «Управ-

ление образования» МОГО «Ухта» Наталья Короткова.

«Звезды сложились! — подытожил директор Индустриального института (СПО) УГТУ Евгений Воскресенский. — Коллектив великолепный, появляются материальные возможности, расширяем линейку образовательных услуг — есть все предпосылки, чтобы готовить хороших востребованных рабочих!»

Рабочие сегодня действительно очень востребованы, и представители крупных промышленных предприятий Ухты, пользуясь случаем, приглашали выпускников техникума к себе на работу.

Мечта вернуть те времена, когда профессия рабочего была в большом почете, стала лейтмотивом праздника. Громче всех об этом заявили ветераны, возрастившие не одно поколение плотников, механиков, электриков. По мнению педагогов СПО, нет большей радости, чем встретить своего выпускника и воскликнуть: «А это Вася, он учился на сварщика!»