

12+

28.06.2023

№11
(358)

3
Alma-
mater
УГТУ

АЛМА-МАТЕР УГТУ



ФИНАЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ!

*В УГТУ идут защиты выпускных
квалификационных работ*

8▶▶



Путевка в большую науку



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

В УГТУ состоялась презентация действующих научных школ

Инга КАРАБИНСКАЯ

В рамках Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы развития Европейского Севера», проходившей 8 и 9 июня 2023 года в ухтинском университете, состоялась презентация научных школ УГТУ. Специфика научной школы как таковой — в коллаборации студентов, преподавателей и представителей научного сообщества для работы над конкретными задачами в рамках какой-либо научной тематики.

Как отметила декан технического факультета Мария Засовская, в УГТУ сегодня действует семь научных школ, представляющих различные области точных наук. Бессменная цель, стоящая перед каждой из них, — привлечение новых участников из числа студентов: только постоянный приток новых идей может обеспечить жизнеспособность и развитие любого начинания.

В свою очередь, научные школы — это практика исследования конкретной научной проблематики, результаты которого находят выражение в форме НИОКР (научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) для промышленных предприятий и оформляются патентами. «Участие в реальных научно-исследовательских проектах — неотъемлемая часть профессионального становления», — заключил ректор ухтинского университета, профессор Руслан Агиней.

Кстати, сам Руслан Викторович — руководитель научной школы «Актуальные во-

просы транспорта и хранения нефти и газа». Он подробно представил область деятельности школы и ее реализованные проекты, охарактеризовав исследовательские и промышленные перспективы применения разработок, а также сотрудничество с ведущими предприятиями ТЭК.

Достойную презентацию в рамках конференции получили и остальные шесть научных школ университета, представленные заведующим кафедрой физики и высшей математики, д. ф.-м. наук, профессором В.О. Некучаевым; доцентом кафедры бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов, к.т.н. Д.А. Борейко, заведующей кафедрой бурения, д.т.н. Н.М. Уляшевой, старшим преподавателем кафедры поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Я.С. Сбитневой; заведующим кафедрой механики, к.т.н. В.Л. Савичем и деканом факультета экономики, управления и информационных технологий Т.С. Крестовских.

С полным перечнем научных школ ухтинского университета можно ознакомиться по ссылке: <https://www.ugtu.net/science/pedagogical-schools>.



УГТУ и Аргентина наметили горизонты сотрудничества

Инга КАРАБИНСКАЯ

15 июня в режиме видеоконференц-связи состоялась первая рабочая встреча руководства УГТУ и представителей Россотрудничества (Русского дома) в Аргентине. Стороны обсудили перспективы партнерства в области образования, науки и технологий.

О деятельности Русского дома в Буэнос-Айресе, налаживании деловых и торговых связей рассказали руководитель представительства Россотрудничества в Аргентине, Уругвае и Парагвае Ольга Муратова, координатор образовательного направления Дмитрий Фоминых, а также торговый представитель РФ в Аргентинской Республике Виталий Кондратенко.

Ольга Александровна широко представила возможности Русского дома как культурно-гуманитарной российской резиденции, акцентировав внимание на миссии по расширению международного образовательного и просветительского сотрудничества, продвижению русского языка, от-

бору иностранных абитуриентов по программам государственных стипендий для обучения в России.

В свою очередь ректор УГТУ, профессор Р.В. Агиней выразил заинтересованность в сотрудничестве с вузами Аргентины, Уругвая и Парагвая, а также в привлечении абитуриентов из этих республик в ухтинский университет. Руслан Викторович подробно презентовал образовательные и научные возможности вуза, палитру его стратегических партнеров и современную инфраструктуру. Руководитель ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» Григорий Грибов также представил круг деятельности и спектр научно-технических решений и разработок проектной организации, подчеркнув стремление сотрудничать в области технологий.

Несмотря на непростую международную обстановку и ряд объективных трудностей как в образовательном, так и в торговом сегментах сотрудничества, коллеги из Россотрудничества проявили живой интерес к продолжению диалога с ухтинским университетом: ближайшая встреча будет посвящена выработке конкретных предложений и определению направлений сотрудничества.



Аплодисменты поступающим!

Петр ИВАНОВ

20 июня приемная комиссия ухтинского университета по традиции встретила аплодисментами первых в 2023 году абитуриентов. Будущие студенты и их родители пришли подавать документы ровно к девяти утра. «Зачем тянуть? 25 июня уже на море улетаем», — заметила Наталья Антон, составившая компанию сыну Дмитрию Закирову, поступающему после девятого класса.

В приемную комиссию Дмитрий, как и большинство других абитуриентов, пришел подготовленным: изучил буклет УГТУ и остановился на нескольких нефтегазовых направлениях подготовки горно-нефтяного колледжа.

В целом «первые ласточки» приема-2023 поступают на самые разные направления: кто-то на

высшее заочное; кто-то, только что получив диплом бакалавра, — в магистратуру; кого-то интересуют рабочие профессии.

Первый абитуриент этого года Кирилл Кошутин, выпускник ухтинской школы № 13, решил поступать на сварщика или на автомеханика. А для подачи документов выбрал 20 июня, так как у мамы Ирины выходной, она смогла поддержать сына в столь ответственный момент.

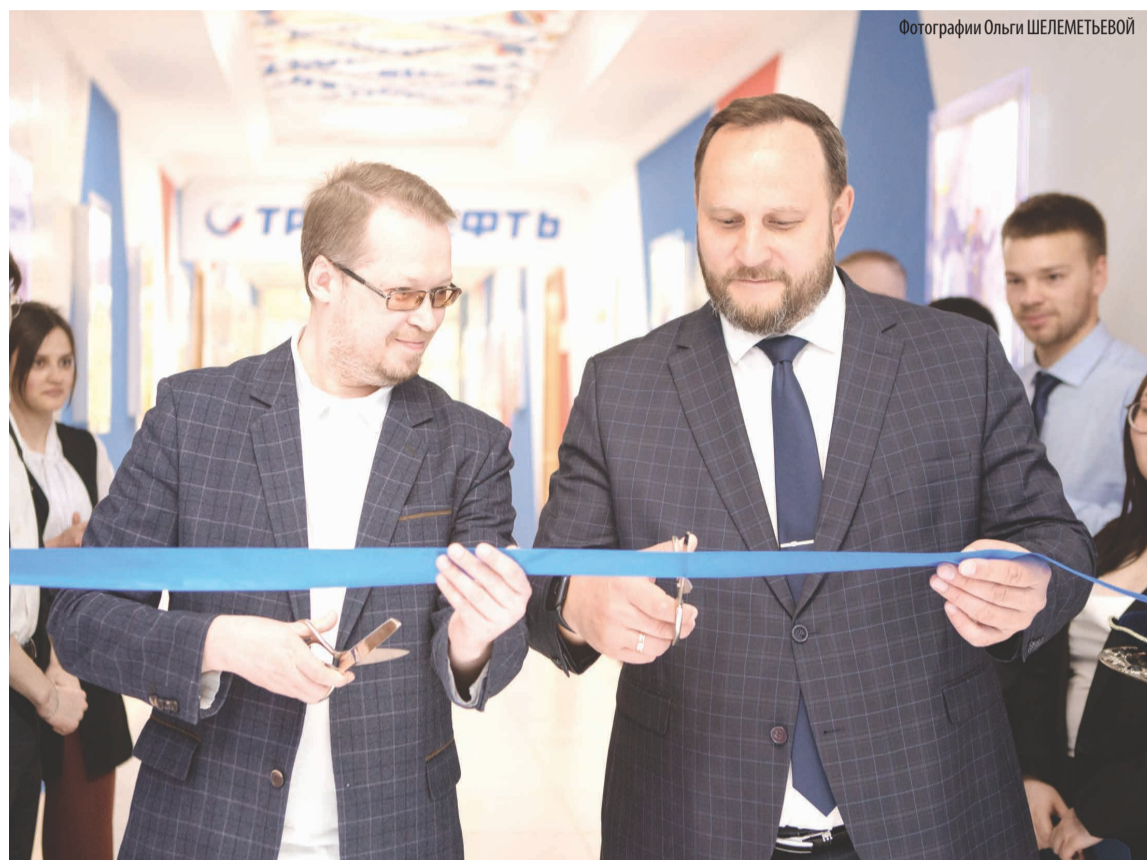
Сотрудники приемной комиссии поздравили «первопроходца» отдельными аплодисментами и вручили ему на память подарок.

«Каждый год в первый день приема документов приходит много людей. Это трогательно и волнительно. Нам очень приятно, что абитуриенты выбирают наш университет. И сегодня мы с ребятами-инспекторами обязательно отметим старт приемной кампании чаепитием», — сказала инженер приемной комиссии ухтинского университета Виктория Проскуракова.



Эстетика высшего образования

Две именные аудитории ПАО «Транснефть» открыты в УГТУ после модернизации



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Программы взаимодействия и развития материально-технической базы опорных вузов ПАО «Транснефть».

В настоящее время в УГТУ действует 17 именных аудиторий и лабораторий компании.

Обновленные аудитории, располагающие современным и актуальным учебным оборудованием, позволят на должном уровне обеспечить образовательный процесс и выполнение практических работ бакалавров, магистров и аспирантов нефтегазового направления. К стати, первые защиты дипломных работ прошли здесь в тот же день.

Искреннюю признательность стратегическим партнерам за своевременное обновление материальной базы и осознанный подход к качеству подготовки будущих специалистов выразил проректор по учебной работе и молодежной политике УГТУ Иван Лебедев. «Модернизация именных аудиторий — важный вклад в подготовку студентов УГТУ, и он свидетельствует о постоянном внимании руководства компании к уровню выпускников. Это очень ценно для нас», — резюмировал Иван Иванович.

В свою очередь заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам АО «Транснефть — Север» Андрей Кулаков пожелал выпускникам кафедры удачной защиты и отметил, что ему как выпускнику УГТУ особенно приятно присут-

ствовать на открытии и видеть, как меняется университет. Андрей Алексеевич рассказал также, что в этом учебном году стартовал новый партнерский проект, в рамках которого студенты и сотрудники УГТУ уже получили возможность ознакомиться с рядом различных производственных площадок ПАО «Транснефть» и пообщаться со специалистами.

Последнее обстоятельство высоко оценила декан нефтегазового факультета УГТУ Наталья Демченко, отметившая высокий профориентационный потенциал данных экскурсий, а также возможность расширения профессионального кругозора как для студентов, так и для преподавателей университета. Кроме того, Наталья Павловна обратила внимание на исключительный внешний вид отремонтированной аудитории: «Это эстетика высшего образования!» — заключила она.

В завершение встречи старший преподаватель кафедры ПЭМГ УГТУ Елена Яворская провела обзорную экскурсию по новым аудиториям.



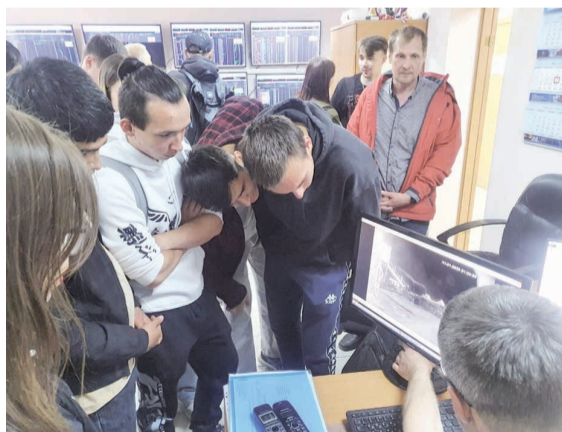
Инга КАРАБИНСКАЯ

Восьмого июня в ухтинском университете состоялась торжественная церемония открытия обновленного аудиторно-лабораторного комплекса кафедры проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов.

Именные аудитории 305 «А» и 307 «А», предназначенные для проведения лекционных и практических занятий, открыты после ремонта и технического переоснащения, проведенного компанией АО «Транснефть — Север» в рамках

Геология: встреча студентов и практиков

Студенты УГТУ в рамках геофизической практики 15 июня посетили предприятия, выполняющие геофизические исследования скважин. Будущие геологи ознакомились с устройством каротажной станции, принципом работы и оборудованием различных геофизических методов, со способами обработки и интерпретации геофизической информации.



Генеральный директор ПФ «Георесурс Вуктылгазгеофизика» Андрей Уласевич и генеральный директор ОАО «Коминнефтегеофизика» Антон Фролов лично представили перспективы развития предприятий, рассказали о своем жизненном пути и дали профессиональные напутствия начинающим геологам.

Антон Евгеньевич передал декану нефтегазового факультета УГТУ Наталье Демченко радиометр для использования во время студенческих практик.

Фото предоставлены Натальей ДЕМЧЕНКО



ФОТОФАКТ

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Подарок от Нефтегазстройпрофсоюза России

Яна МАЦКИВ

На днях председатель Нефтегазстройпрофсоюза России Александр Корчагин подарил ухтинскому университету «Атлас газа». В торжественной обстановке ректору Ухтинского государственного технического университета его передала председатель ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России Наталья Морозова. Руслан Викторович поблагодарил за подарок и выразил надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество с организацией.



Подвиг защитников родины в годы Великой Отечественной войны почтили минутой молчания

Инга КАРАБИНСКАЯ

22 июня 1941 года в 12.15 в радиоэфире СССР прозвучала самая страшная весть XX века: фашистская Германия атаковала границы нашей страны. Началась Великая Отечественная война. Сегодня, спустя 82 года с этого трагического и судьбоносного момента, мы, потомки героев, чтим их память минутой молчания в День памяти и скорби.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



ЧЕРЕЗ ВЕКА, ЧЕРЕЗ ГОДА, — ПОМНИТЕ!

Ухта отправила на фронт Великой Отечественной войны 13 847 бойцов, восемь тысяч из них не вернулись. Ухтинцы, собравшиеся у мемориала «Вечный огонь», возложили цветы и почтили бессмертный подвиг героев минутой молчания.

В знак преклонения перед подвигом советских солдат у Вечного огня в Ухте каждый год собираются десятки людей. Руководители администрации города и градообразующих предприятий, представители различных ведомств и организаций, члены гражданско-патриотических, просветительских и творческих общественных

объединений чтят памятную дату. Традиционно в митинге приняли участие представители ректората ухтинского университета.



ФОТОФАКТ



Фото Александра ДЕМЕНТЬЕВА

Усинск помнит

Накануне Дня памяти и скорби в Усинске возле памятника-мемориала «Защитникам Отечества» состоялась акция «Свеча памяти», приуроченная к 82-й годовщине начала Великой Отечественной войны и посвященная всем павшим в борьбе с фашизмом.

В мероприятии месте с представителями образовательных организаций города и волонтерских объединений приняли участие студенты Усинского филиала УГТУ.

Ухта зажгла Свечу памяти

Инга КАРАБИНСКАЯ

22 июня — День памяти и скорби. 82 года назад в 4 утра в этот день началась Великая Отечественная война, унесшая десятки миллионов жизней. В память о доблестных защитниках Отчизны с 2009 года проводится международная мемориальная акция «Свеча памяти». Ежегодно она объединяет сотни тысяч людей по всему миру.

Организаторами акции в Ухте выступили члены Молодежного совета МОГО «Ухта». В мероприятии приняли участие члены общественных объединений и патриотических движений и образовательных учреждений, в том числе ухтинского университета, а также все, чьему сердцу дорога эта скорбная и памятная дата.

Фото автора





Ректор УГТУ: «Главное — не приборы, а люди и их интерес к делу»

Яна МАЦКИВ

1-2 июня ректор Ухтинского государственного технического университета Руслан Агиней принял участие в VI Национальной научно-методической конференции «Архитектура университетского образования», организованной Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом.

Пленарное заседание было посвящено роли высшего образования в обеспечении суверенитета России.

Руслан Викторович выступил в открытой дискуссии «Роль высшей школы в стратегии развития отраслей экономики России. Топливо-энергетический кейс». В работе дискуссионной площадки принимали участие представители опорных вузов ПАО «Газпром», заместитель начальника управления 623 Наталья Крюкова.

В дискуссии ректор УГТУ подробно остановился на вопросе



материального обеспечения университетов для осуществления научно-исследовательской деятельности, включая НИОКР в интересах «Газпрома».

— Исходя из опыта работы УГТУ, могу сказать, что в целом опорные вузы не имеют проблем с оснащением, предназначенным

для организации учебного процесса и науки, и в этом, конечно, есть и большая заслуга компании, — отметил Руслан Викторович. — Проблема в другом: зачастую для работы на сложном и дорогостоящем оборудовании не хватает специалистов. Не потому, что вузы плохо работают, а потому, что у

каждого из них своя специфика. Выход прост: каждому отдельно взятому вузу нет необходимости иметь весь спектр оборудования, представленного в производственном процессе. Необходима коллаборация между университетами, которая позволит эффективнее использовать наш общий

лабораторный потенциал.

Вот пример из опыта УГТУ. Нужно было решить конкретную научную задачу методом конечно-элементарного моделирования в части электростатики. Задача сложная, в стране мало специалистов, которые справятся с ней. В кратчайшие сроки ухтинскому университету помог её решить Санкт-Петербургский государственный университет, задействовав свой штат специалистов и свои IT-специалистов.

Такой подход всецело поддержали представители других вузов. Консорциум «Недра» сейчас аккумулирует информацию о приборной базе университетов, входящих в его состав, чтобы выявить наш общий потенциал. Этой базой сможет воспользоваться каждый вуз консорциума.

— Еще раз хочу подчеркнуть, что главное — не приборы, а люди, их интерес к делу, — уверен Руслан Викторович. — К сожалению, эта проблема приобретает общегосударственный характер, с ней сегодня сталкиваются все технические вузы, абитуриентская база которых катастрофически оскудевает.

В масштабе России должны быть решены две задачи: выпускники школ должны быть заинтересованы в том, чтобы сдавать ЕГЭ по физике, для чего (и это вторая задача) необходимо повышать престиж технических специальностей. Говорят об этом много на всех уровнях, но воз и ныне там. Если ситуация не изменится, скоро будет ощущаться дефицит молодых инженерных кадров.

Регион нуждается в строительных отрядах

Яна МАЦКИВ

Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам УГТУ Анатолий Чемезов принял участие в рабочем совещании по развитию студенческих строительных отрядов, которое проходило 9 июня в администрации главы Республики Коми в Сыктывкаре.

Анатолий Сергеевич — член правления Коми регионального отделения Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды».

В совещании приняли участие также представители всех университетов, колледжей и техникумов региона. Рабочую встречу возглавила заместитель председателя правительства Республики Коми Лариса Карачёва. В обсуждениях принимала участие и. о. министра образования и науки РК Наталья Якимова.

Привлечь в строительные отряды дополнительные бригады и создать как можно больше студенческих строительных отрядов на базе образовательных организаций РК — такая цель была поставлена перед собравшимися.

В Коми региональном отделении студенческих отрядов Республики Коми сегодня задействовано порядка 700 человек: это педагогические, сервисные,

медицинские и строительные отряды. Стройотрядов же на сегодня четыре — при Ухтинском государственном техническом университете и СГУ им. Питирима Сорокина, в них входят 90 человек.

«Есть большая потребность в формировании трудовых бригад для возведения социальных объектов Республики Коми и благоустройства региона, — поясняет Анатолий Сергеевич. — Будем стараться привлечь как можно больше студентов и обучающихся к этой деятельности. В рамках совещания обсудили, какие возможности есть у Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РК на данный момент».

Было рассмотрено несколько предложений. Одно из них — к началу года представить конкретный реестр объектов, на которые требуются трудовые бригады, по гендерному, возрастному распределению, по условиям объемов работ.

После формирования реестра объектов будет направлен в образовательные организации, которым в определенный промежуток времени будет рекомендовано сформировать трудовые бригады от 7 до 12 человек для участия на данных строительных объектах.

Руководители учебных заведений смогут заблаговременно оповестить студентов о возможности поработать в стройотрядах. Помощь в формировании бригад окажут в региональном отделении РСО.

Российские вузы объединяются для подготовки инженерных кадров по горному делу

Пятого июня декан нефтегазового факультета Ухтинского государственного технического университета Наталья Демченко приняла участие в стратегической сессии, которая состоялась в Уральском государственном горном университете и была посвящена подготовке кадров для отечественной горной промышленности.

Первый вуз Урала собрал на своей площадке представителей Забайкальского государственного университета, Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхея, Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Сибирского федерального университета и Ухтинского государственного технического университета.

Участники стратегической сессии рассмотрели важнейшие аспекты подготовки будущих инженеров для горной промышленности и наметили перспективные направления сотрудничества в области сетевого взаимодействия.

В настоящий момент дефицит кадров в горной отрасли составляет 60 тысяч вакансий, к 2025 году эта цифра вырастет на 20 процентов.

— Несмотря на своеобразие каждого университета, цели у вузов общие: все они заинтересованы сегодня в увеличении очного контингента, повышении квалификации педагогических кадров, развитии

ИТ-компетенций студентов и усилении сотрудничества с реальным производством, — комментирует Наталья Павловна.

Декан НГФ представила уникальную программу, реализуемую в УГТУ в интересах НШПП «Яреганефть». Горный университет предлагает коллегам воспользоваться возможностями своей цифровой кафедры и нового научно-исследовательского лабораторного центра (НИЛЦ). В заключение обсудили возможности совместных образовательных программ и необходимость объединения усилий для реализации стратегических проектов вузов.

Сетевое сотрудничество может повысить привлекательность каждого отдельного вуза за счет того, что в дипломе будет строчка о получении образования сразу в нескольких университетах, количество усвоенных компетенций соответственно тоже возрастет.



Фото предоставлено Натальей ДЕМЧЕНКО

ИЗ ИСТОРИИ СПОРТА УГТУ

О незабываемых эпизодах прошлых побед рассказывает выпускник ПГС, капитан сборной команды самбистов УИИ 1972 года Александр Захарчук, первый в Республике Коми мастер спорта СССР



Самбо — прекрасный вид спорта, мобильный, зрелищный, оснащающий спортсмена богатым арсеналом технических приемов, требует не только напряжения мышц, координации, но и сообразительности, хитрости и гибкости ума.

30 ноября 1972 года во Дворце спорта «Нефтяник» при переполненных трибунах ректор Ухтинского индустриального института (УИИ-УГТУ) Григорий Панов принял парад борцов Второй спартакиады нефтяных вузов Советского Союза по борьбе самбо, посвященной 50-летию образования СССР. К нам в Ухту приехали студенты из Москвы, Ивано-Франковска (Украина), Тюмени, Уфы (Башкирия) и Баку (Азербайджан).

Турнир был организован Федерацией борьбы Всесоюзного студенческого добровольно-спортивного общества «Буревестник».

Соревнования были лично-командные и проводились по круговой системе. Команды самбистов выстраивались шеренгой

друг напротив друга в порядке весовых категорий, участники сразу видели своего соперника.

Поединки начинались с наилегчайшей весовой категории — до 58 кг — и заканчивались тяжелым весом — свыше 100 кг.

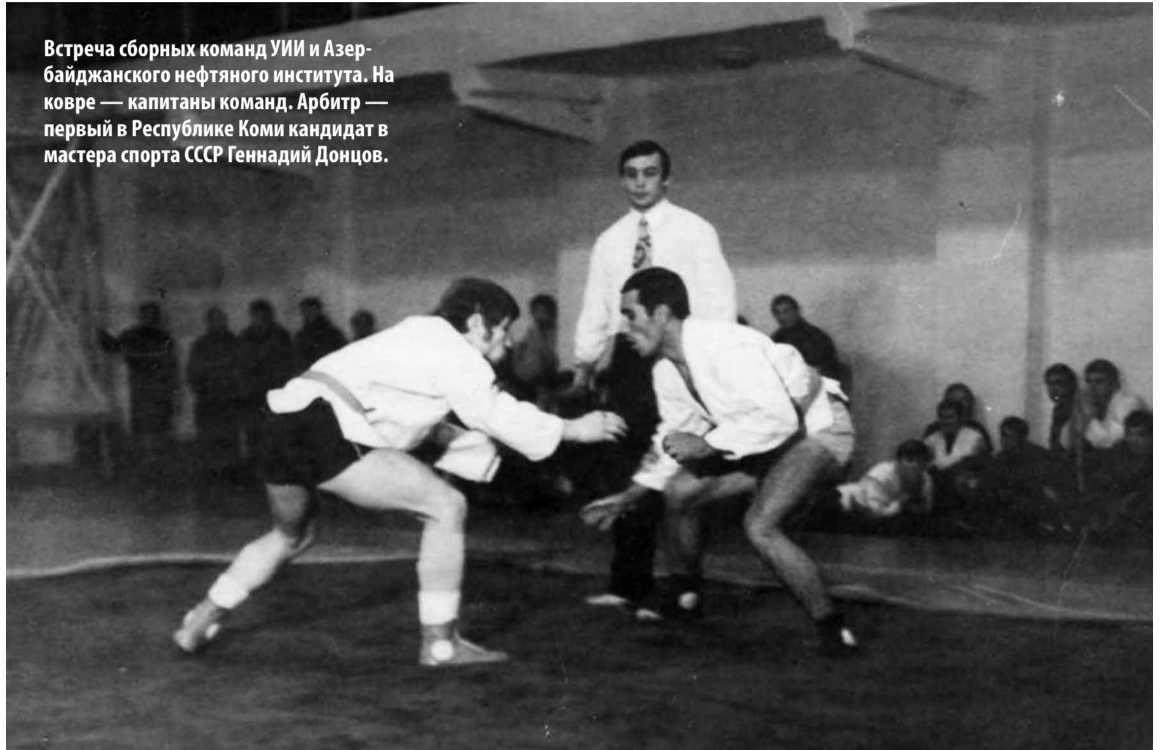
В командном зачете за победу своего участника команда получала одно очко и столько же теряла за поражение.

Судили состязания кандидаты в мастера спорта СССР Владимир Онищук, Геннадий Донцов, перворазрядники Николай Варанкин, Григорий Брехунов. Главным судьей соревнования был Алексей Михайлович Михайлов, почетный мастер спорта СССР.

Ухтинский индустриальный институт на турнире был самым молодым из всех представленных вузов, ему на тот момент исполнилось всего пять лет. Тренера по борьбе самбо при институте не было. Вся сборная команда была подготовлена тренером-почасовиком, преподавателем математики Ухтинского лесотехнического техникума Евгением Николаевичем Шепёркиным, мастером спорта СССР.

Перед борцовскими поединками очень важен эмоциональный настрой на победу. Самым молодым участником команды был 17-летний первокурсник Сергей Михновский. До занятий борьбой самбо он занимался спортивной гимнастикой у тренера Юрия Николаевича Валькова.

Эти навыки ему в борьбе очень помогали. Наш юный борец первым из команды вступал в борьбу и побеждал, создавая тем самым настрой на победу для всей команды. Вот и в первой схватке с борцом из Баку он провел красивый бросок через голову с



Встреча сборных команд УИИ и Азербайджанского нефтяного института. На ковре — капитаны команд. Арбитр — первый в Республике Коми кандидат в мастера спорта СССР Геннадий Донцов.

упором ноги в живот и открыл счет в пользу института.

Победу закрепили Евгений Девальтовский, Александр Захарчук, Юрий Гресь, Владимир Горьков, Валерий Талебин, Александр Горьков. В первый день спартакиады нефтяных вузов СССР студенты УИИ уверенно выиграли у борцов Азербайджанского нефтяного института со счетом 7:3.

Новичком в нашей сборной был студент группы ПГС-1-68 Яша Соркин. В команде института не было борца в тяжелой весовой категории (свыше 100 кг), и я убедил этого добрейшего парня принять участие в соревнованиях и помочь институту. Он провел несколько схваток. Это был его первый выход на борцовский ковер.

В пяти весовых категориях соревновались студенты групп ПГС (промышленное и гражданское строительство). Они завоевали три медали.

В командном зачете первое место заняли борцы Уфимского нефтяного института (Башкирия). Студентам Ухтинского индустриального института досталось серебро. На третье место вышла команда Ивано-Франковского института нефти и газа (Украина), четвертое место завоевала команда

МИНХиГП (Московский институт нефтяной, химической и газовой промышленности), пятое место было у Бакинского нефтяного института (Азербайджан), шестое — у Тюменского индустриального института.

Немало трофеев завоевали ухтинские самбисты и в личном зачете. Золотых медалей за победу в своей весовой категории и за абсолютное первенство был удостоен Александр Захарчук, серебряные медали вручены Владимиру Алексееву, Валерию Талебину и Александру Горькову, а бронзовая — Сергею Михновскому. (Газета «Ухта» от 30 ноября, 1-3 декабря, 8 декабря 1972 г.)

В последующих спартакиадах нефтяных вузов (до 1990 года включительно) команда УИИ всегда принимала участие, но призовые места больше не занимала. В заключение делаю вывод, что сборная команда ухтинского вуза по итогам прошедших 50 лет была самая сильная.

Считаю, что помнить спортивные успехи сборных команд и личные успехи студентов предыдущих поколений нашего славного вуза очень важно для поколения настоящего, потому что без осознания значимости былых побед невозможно гордиться своим университетом, своей Родиной, быть настоящим патриотом.

СОСТАВ КОМАНДЫ Ухтинского индустриального института:

Наилегчайший вес (до 58 кг) — Сергей Михновский, 1-й разряд, группа ПГС-2-72. Легчайший вес (до 62 кг) — Владимир Алексеев, 1-й разряд, группа ЛИ-1-68. Полулегкий вес (до 66 кг) — Евгений Девальтовский, 1-й разряд, группа ПГС-2-68. Легкий вес (до 70 кг) — Александр Захарчук, МС СССР, капитан команды, гр. ПГС-2-68. Первый полусредний вес (до 75 кг) — Юрий Гресь, 1-й разряд, группа ГР-1-68. Второй полусредний вес (до 80 кг) — Владимир Горьков, 1-й разряд, группа ТКМ-2-68. Первый средний вес (до 86 кг) — Анатолий Забелинский, 1-й разряд, группа ММЛ-1-71. Второй средний вес (до 93 кг) — Валерий Талебин, 1-й разряд, группа ПГС-4-71. Полутяжелый вес (до 100 кг) — Александр Горьков, 1-й разряд, группа МОН-3-70. Тяжелый вес (свыше 100 кг) — Яков Соркин, без разряда, группа ПГС-1-68.

Дружбу строим на века!

Петр ИВАНОВ

17 июня в десятый раз собрались на встречу выпускники 1973 года специальности «Промышленное и гражданское строительство» (ПГС) ухтинского университета (в те годы Ухтинского индустриального института). Дружный выпуск стабильно встречается в стенах альма-матер каждые пять лет, и даже российские расстояния традиции не помеха.

Вот и на этот раз в родной вуз прибыли выпускники, проживающие не только в Ухте, но и в Сыктывкаре, Кирове, Ижме, Вологде, Сосновом Бору и Ельце. Некоторые из них по-прежнему трудятся в строительной отрасли.

— Недавно выиграли тендер на реконструкцию автозаправочной станции под Воронезем, будем работать, — рассказывает Виктор Штеккер, прибывший на встречу из Вологды.

Опыт первых строителей из УИИ остается востребованным, при этом выпускники отмечают, что сегодня отрасль не такая интересная, как в годы их активной деятельности,

практически не возводятся производственные объекты.

— А где строительство? Где тресты? Где главки? Раньше города строили за неделю, а сейчас, кроме жилья, ничего, — разводят руками бывалые строители.

Сравнивать, конечно, есть с чем. Анатолий Булгаков десять лет посвятил строительству лесопромышленного комплекса Коми, в частности, четвертой бумагоделательной машины.

Строительство ЛПК, возведение фабрики нетканых материалов, аэропорта в Соколовке и другие крупные стройки времен, ког-

да «на башенные краны в Сыктывкаре была очередь», вспоминает и Анатолий Цыпанов, 14 лет работавший начальником сыктывкарского СУ-4. С благодарностью говорят о своей работе женщины-выпускницы.

— Это очень интересная профессия, романтическая и разнообразная. В строительстве для женщин много работы: и с документацией, и в сфере контроля качества; сметное дело... И квартиры давали! — рассказывают Валентина Осипова, Надежда Попова и Ольга Пономарева.

— Я заметил, что встречи выпускников подпитывают нас энергией, воспоминания о прошлом замечательные. В УИИ мы получили образование на должном уровне! Преподавателей можем назвать всех поименно. А главный инструмент у нас был — логарифмическая линейка... Жизнь каждого из нас связана со строительством, и на наших встречах никто ни разу не высказался, что ошибся в выборе профессии, — говорит Анатолий Цыпанов.

Отметим, что первый выпуск строителей УИИ славен не только крепкой дружбой, но и семейственностью: из числа выпускников 1973 года сложилось пять супружеских пар!



После памятного фотографирования у главного корпуса УГТУ выпускники отправились на автобусную экскурсию по Ухте и ужин в кафе.



НАЗАД В ДЕТСТВО!

В УГТУ встретили День России фестивалем дворовых игр

Владимир ГААС

В УГТУ встретили День России необычным спортивным событием: на базе отдыха «Крохаль» состоялся фестиваль дворовых игр.

Студенты, преподаватели, сотрудники, активисты и члены профсоюзной организации ухтинского вуза состязались в хорошо знакомых уличных забавах: стрельба из пневматических винтовок, «резиночки», поединки воз-

душными шарами. Для участников фестиваль стал хорошим поводом вспомнить свои любимые дворовые игры и вернуть ощущение из детства.

— Сегодня я единорог! — смеясь, говорит участник фестиваля Владислав Елин. — Нельзя забывать про детство. Ведь только в нем мы так рьяно стремились к мечтам, всегда ходили веселые, и самое главное, именно в детстве во всех играх мы участвовали с неподдельным энтузиазмом!

— Моя любимая дворовая игра — «Цепи-цепи кованые, раскуйте нас», — рассказывает организатор фестиваля Елизавета Круслякова. — В этой игре можно было проявить свой характер, сплотиться с командой... Но особенно круто было, когда удавалось разбить цепь и забрать себе одного игрока!

Подобный летний спортивно-развлекательный выезд проходит в УГТУ ежегодно. Профсоюзная организация УГТУ, выступающая в роли организатора, старается каждый раз придумать новые увлекательные испытания, чтобы мероприятие не только дарило сотрудникам и студентам университета яркие воспоминания, но и помогло настроить последних на успешную сдачу экзаменов и защиту дипломов.





В УГТУ идут защиты выпускных работ

Поздравления принимают выпускники нефтегазового факультета УГТУ.

ФТБ



Дорогие выпускники!

Поздравляю вас с одним из самых знаменательных событий вашей жизни — с успешной защитой дипломных проектов и окончанием вуза!

Этот очень личный и в то же время наш общий праздник был и остается самым радостным в университетском календаре. Для вуза очередной выпуск дипломированных специалистов, бакалавров, магистров — главное событие каждого учебного года; для выпускников — важная точка личного роста. За итоговым университетским торжеством стоят ваш многолетний труд и целеустремленность, опыт и мастерство преподавателей, работа всех университетских служб, обеспечивающих учебный процесс. Этими общими усилиями, общими целями и стремлениями определяется весомость и ценность праздника. Мы верим, что неразрушимое единство с alma mater станет вашим достоянием, каждое новое шествие выпускников в синих мантиях будет отзываться в сердцах чувством сопричастности.

Сегодня перед вами открываются новые жизненные горизонты. Пусть они будут ясными, пусть диплом выпускника Ухтинского государственного технического университета будет для вас не просто документом об образовании, но и надежным проводником на профессиональном пути, и предметом гордости, и знаком принадлежности к многотысячной семье УГТУ. Будьте счастливы! В добрый путь!

Ректор,
профессор Р.В. АГИНЕЙ

Идет защита на технологическом факультете.



Свою квалификацию подтверждают студенты и учащиеся всех факультетов и институтов ухтинского вуза

Владимир ГААС

Финальный этап обучения среди будущих нефтегазовых специалистов имеет традиции, одна из них — выездные защиты в офисах компаний-партнеров УГТУ. Бакалавры и магистры представили свои выпускные работы на суд экспертных комиссий.

Такие защиты уже прошли в АО «Транснефть—Север», здесь четверо студентов продемонстрировали свои исследования и разработки. Дипломы были посвящены новым методам и технологиям, которые призваны улучшить процессы транспортировки нефти, ремонта и обслуживания магистральных трубопроводов.

— Суть моей дипломной работы — повышение КПД технологического участка Ухта — Ярославль, — рассказывает выпускник нефтегазового факультета Дмитрий Казанцев. — Я предлагаю заменить пункт подогрева нефти, который работает на газе, на нагревание с помощью электромагнитного поля. Это намного экономически

выгоднее, и эту установку будет намного проще обслуживать и ремонтировать.

По итогам выездных защит выпускники получили оценки «отлично», примечательно и то, что все они — студенты целевого обучения «Транснефть—Север», следовательно, совсем скоро продолжат работу уже в качестве дипломированных специалистов, а подобная презентация квалификационных работ стала значимым этапом становления их карьеры.

— Для выпускников вуза — это возможность увидеть своих будущих руководителей и настроиться на будущую работу, — говорит главный инженер АО «Транснефть—Север» Ильдар Хузиахметов. — Я сам когда-то так же защищался: работы принимало руководство и генеральный директор. И это мне запомнилось на всю жизнь.

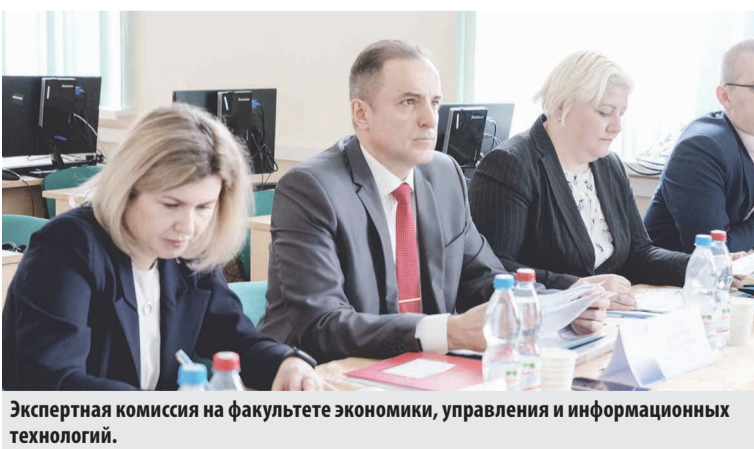
— За четыре года обучения с «Транснефтью» я неоднократно участвовал в различных научных мероприятиях, викторинах, удалось поучаствовать в некоторых научных проектах, — рассказывает

выпускник нефтегазового факультета Андрей Тюнькин. — Было интересно! Надеюсь продолжать обучение и работать в «Транснефти». И, конечно, добиваться высоких результатов.

Защиты выпускных работ идут и в самом УГТУ. Свои компетенции уже подтвердили будущие специалисты в области промышленной безопасности и охраны труда. Университет в этом году выпустит 24 представителя этих профессий, значительная часть дипломов направлена на улучшение системы охраны труда на предприятиях, в которых уже работают выпускники вуза.

Кроме того, продолжают защищаться на факультете экономики, управления и информационных технологий и в Индустриальном институте. Всего в этом году УГТУ подготовит 1025 специалистов по программам высшего и среднего профессионального образования.

А 1 июля состоится выпускной. Обладатели заветных дипломов пройдут праздничной колонной по улицам Ухты. Церемония вручения дипломов состоится в городском Дворце культуры.



Экспертная комиссия на факультете экономики, управления и информационных технологий.



АО «ТРАНСНЕФТЬ—СЕВЕР»: ДЕРЖИМ ДАВЛЕНИЕ!

Инга КАРАБИНСКАЯ

ВЕДУЩЕЕ НЕФТЕТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭФФЕКТИВНО ВНЕДРЯЕТ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Переход к технологической независимости российских предприятий, он же процесс импортозамещения, — самая острая тема современной экономики. Поиск собственных решений, особенно в стратегических отраслях промышленности, сейчас не модный тренд, а вопрос государственной политики. Причем очевидно, что в условиях тотальных санкций его решение нельзя откладывать на годы. Однако паническим прогнозам не суждено сбыться: ведущие гиганты российской индустрии достойно встретили испытания, продемонстрировав ожидаемую способность к технической реорганизации, а еще хороший запас прочности и отличный пример того, как непростые времена становятся точкой развития и роста.

О том, как в новых условиях обеспечивается бесперебойный и безопасный трубопроводный транспорт нефти и что позволило подготовиться к нынешней ситуации заблаговременно, рассказывает главный инженер Ухтинского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть—Север», выпускник Ухтинского государственного технического университета Павел Богданов.

«ЭКЗАМЕНОМ ДЛЯ НАС СТАЛ КОВИДНЫЙ ГОД»

Когда эпидемиологическая изоляция для России сменилась изоляцией поли-

тической и экономической, в АО «Транснефть—Север» уже был заложен фундамент грядущих технологических преобразований. Именно ковидный период с его суровыми всесторонними ограничениями стал первым серьезным вызовом, потребовавшим смещения акцентов внимания на собственные ресурсы.

А таковыми стратегическое промышленное предприятие, безусловно, располагает: в систему ПАО «Транснефть» входит ряд заводов, обеспечивающих нефтепроводчиков ключевыми технологиями. Среди них, к примеру, такие гиганты, как АО «Транснефть Нефтяные Насосы», АО «Русские электрические двигатели» в Челябинске, несколько судоремонтных портов, на сто процентов закрывающие потребность АО «Транснефть—Север». В итоге уже два года назад на предприятии доля отечественных технологий составляла порядка 93%.

— В процессе перехода на российские технологии сегодня на предприятии применяются отечественная запорная арматура, центры управления, микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики и весь металлопрокат. Кроме того, тестируются российские датчики контроля и измерения уровня в резервуарах. Подобные датчики уже два года успешно применяются дочерними предприятиями ПАО «Транснефть» на светлых нефтепродуктах, то есть там, где нефть не осложнена парафиновыми отложениями. Стоит отметить, что для нефти Коми имеется определенная специфика перекачки и диагностики хранения в резервуарах, — комментирует Павел Юрьевич.

Еще одно направление, в котором импортозамещение добилось несомненного успеха, — это применение депрессорных и противотурбулентных присадок производства казанского завода ООО «Транснефть—Синтез», предназначенных для повышения эффективности транспортировки нефти. Присадки, не оказывая негативного влияния на свойства нефти, снижают ее вязкость и увеличивают пропускную способность, обеспечивая максимально высокий КПД процесса.

И, наконец, еще одна важная веха — переход на отечественное программное обеспечение. Ведущим поставщиком IT-решений выступает ООО «Транснефть—Технологии», последовательно реформирующее информационно-вычислительную инфраструктуру предприятия. Полный переход на российскую платформу промышленной автоматизации будет важным этапом в обеспечении независимости предприятия от зарубежных производителей.

Что до присущих любым переменам сложностей, их решают в штатном порядке.

— Все компоненты и технологические узлы, которые мы получаем от отечественных производителей, отвечаю требованиям качества, безопасности и иным регламентам компании. Сейчас на повестке дня чисто организационные моменты: соотносить фактическую потребность в продукции с объемами и сроками поставок, — отмечает Павел Богданов.

КОГДА ИМПОРТУ — ТРУБА

Помимо предприятий, входящих в группу компаний ПАО «Транснефть», АО «Транснефть—Север»

успешно сотрудничает с рядом других ведущих промышленных российских производителей. Среди них разработчик программируемых контроллеров «Эмикон», дистрибутор оборудования и ПО для автоматизации технологических процессов ПРОСОФТ, разработчик релейной защиты ООО «Релематика» и IT-компания «Механотроника».

— Нередки ситуации, когда, допустим, металлопрокат для строительства резервуара заказывается на одном заводе, внутренний понтон, сокращающий испарение нефтепродуктов, у другого производителя, запорная арматура — у третьего, фурнитура и соединительные детали — у четвертого, пятого и так далее. Общий знаменатель один: стандарты качества ПАО «Транснефть», — поясняет Павел Юрьевич.

Все оборудование, применяемое АО «Транснефть—Север», имеет соответствующие сертификаты и лицензии, а его производители в обязательном порядке входят в реестр вендоров, т.е. поставщиков, отобранных по определенным критериям и требованиям. Материально-технические ресурсы, отсутствующие в этом реестре, запрещены к приобретению и использованию на объектах ПАО «Транснефть».

Планка требований к оборудованию и комплектующим оправданно высокая: от этого зависит бесперебойная работа стратегического предприятия. Поэтому даже требуемая гарантия 20 лет на краску для резервуаров не удивляет: водостойкость, антикоррозионная защита, химическая резистентность не роскошь, а необходимое условие транспорта нефти.

«ПРАКТИКИ МНОГО НЕ БЫВАЕТ!»

Импортозамещение и подготовка квалифицированных кадров — понятия настолько тесно связанные, что между ними стоит поставить знак равенства. Только талантливые, грамотные и современные специалисты способны обеспечить ключевое условие технологической и научной самостоятельности российской промышленности — придать ей инновационный импульс, сделать инженерное творчество неотъемлемой частью корпоративной культуры и российского индустриального сообщества в целом. Потому что техническая независимость — производная от независимости научной.

В АО «Транснефть—Север» это очень хорошо понимают. Обучение, переобучение, повышение квалификации на предприятии — процесс непрерывный, можно сказать, хронический.

— Наше предприятие — одно из трех в системе ПАО «Транснефть» — располагает региональным учебным центром. Здесь обучается оперативный персонал: дежурные, электромонтеры, операторы нефтеперекачивающих станций. Любые изменения в технологических алгоритмах, программном обеспечении или других рабочих

звеньях влекут за собой необходимость переобучения, — рассказывает Павел Юрьевич.

Однако «текущей» учебной образовательный процесс отнюдь не ограничивается. Специалисты штатно, без отрыва от производства изучают множество дисциплин.

Сотрудники АО «Транснефть—Север» исключительно мотивированы на образование и саморазвитие. На это, в частности, ориентирована система мер социальной поддержки специалистов. Не говоря уже о том, что само понятие карьерной лестницы здесь реализуется совершенно буквально: занять высокую «кабинетную» должность и руководить персоналом может только тот, кто досконально знает, как устроено производство.

Впрочем, и для руководителей завет «учиться никогда не поздно» все так же актуален. Как отмечает Павел Богданов, в этом году он, главный инженер Ухтинского РНУ АО «Транснефть—Север», повышал свою квалификацию в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, а ранее — в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и нефтяном госуниверситете Уфы.

— Экзамены всегда серьезные, учиться надо на совесть, — признается он.

Учиться на совесть — один из важнейших принципов специалистов, на которых уверенно равняются студенты. Кстати, свои студенческие годы в ухтинском университете Павел Юрьевич вспоминает не без доброй улыбки. Но что еще важнее, АО «Транснефть—Север» и УГТУ связывает отнюдь не только ностальгия многочисленных выпускников, но и многолетнее плодотворное сотрудничество, лейтмотивом которого, конечно, является, подготовка востребованных предприятием специалистов.

Визиты сотрудников АО «Транснефть—Север» в университет, экскурсии студентов на предприятие и другие объекты в системе ПАО «Транснефть», подготовка целевых студентов — это неотъемлемая часть совместной работы. Здесь знают точно: практики много не бывает. Только в тесном контакте науки, образования и производства можно подготовить кадры, способные поддержать репутацию ведущей нефтетранспортной компании и всей отрасли. Это отлично видно на примере АО «Транснефть—Север», которое уверенно «держит давление», оставаясь надежной экономической и социальной опорой региона.



Сориентироваться в мире вузов и профессий абитуриенту поможет суперсервис «Поступи онлайн!». На сайте postupi.online есть возможность сравнить и выбрать учебные заведения, программы образования, пройти профориентацию и оценить свои шансы поступить. «Поступи онлайн» — это полный справочник абитуриента для поступающих в вузы!



В выбранном направлении уверена!

Петр ИВАНОВ

Мы уже соскучились по рубрике «Я учусь в УГТУ!», давайте ее продолжать! Сегодня мы познакомимся со студенткой нефтегазового факультета Екатериной Веселковой. Она расскажет, за что полюбила ухтинский университет, что изучают на ПЭМГе и как выбрать будущую профессию.

— Я учусь на направлении подготовки «Проектирование и эксплуатация магистральных газонефтепроводов». Выбор был очень прост: по моему мнению, это самая лучшая специальность на нефтегазовом факультете, а если говорить про нефтегазовое дело, то я еще в восьмом классе решила, что буду поступать именно на него.

На ПЭМГе мы изучали то, что необходимо для нашей будущей профессии. Она представляет собой организацию и проведение работ по сооружению объектов транспорта, хранения, распределения газа или нефти, а также эксплуатации и ремонт оборудования газонефтепроводов.

Некоторые преподаватели специально делали акцент на нужном именно для нас, и мы продолжали изучать предмет не только на лекциях, но и на практиках в лабораторных работах. Наверное, в этом и есть достоинства учебного процесса на нашей кафедре, так как можно узнать тот или иной аспект с разных сторон.

Уверенность в выбранном направлении у меня, конечно, осталась! Ведь спектр применения знаний по специальности ПЭМГ очень обширен, найти работу по специальности вполне возможно.

За время учебы я полюбила УГТУ за общественную деятельность, которой занимаюсь все четыре года, два из них я председатель студенческого объединения «Профориентатор». Но даже помимо профориентационной деятельности, которая сопровождает меня все эти годы, я всегда участвовала в различных студенческих мероприятиях. Особенно любила быть у ребят куратором, помогать им.

Советовать поступать на какую-либо специальность, наверное, странно. Абитуриент сам должен знать, куда его больше тянет и чем он хочет заниматься в жизни, ведь потом ему предстоит работать по выбранной специальности. Поэтому могу сказать одно: никого не слушайте и выбирайте только то, что вам действительно нравится!

Фото из личного архива Екатерины ВЕСЕЛКОВОЙ

ИСТОРИЯ МАСТЕРА Александра БАДИЧ, фото и видео Евгения ГРОХА. Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Надо просто работать, идеи придут сами

Продолжаем знакомство с наставниками одного из ведущих предприятий газовой отрасли региона — ООО «Газпром трансгаз Ухта». Сегодня свою историю профессионального пути расскажет сотрудник Печорского линейного производственного управления магистральных газопроводов, заместитель начальника компрессорной станции «Сынинская» Александр Кузичев.

Александр Кузичев приезжает работать вахтовым методом на железнодорожную станцию Янью, расположенную в глухих и безлюдных местах лесотундры Республики Коми, где до прихода компании «Газпром» даже не останавливались поезда.

Родившийся на юге, он воспринимает север как некое приключение и находит в этом производственную романтику. Ранее работал на инженерных должностях на компрессорных станциях «Чикшинская» и «Интинская», стаж работы в ООО «Газпром трансгаз Ухта» — более десяти лет.

На счету Александра Кузичева более десяти рационализаторских предложений, в том числе усовершенствование работы противообледенительной системы газоперекачивающего агрегата-32 «Ладога». От возникновения идеи до подтвержденного экономического эффекта на уровне ПАО «Газпром» в общей сложности потребовалось семь лет. Но зато зафиксирован экономический эффект: почти 49 миллио-

нов рублей! Причем эта цифра подсчитана за два года и в рамках только одного филиала. Потенциальная польза для предприятия гораздо больше.

Путь этот хоть и был тернист, но результат помог решить производственные задачи, принес удовлетворение от проделанной работы и достойное авторское вознаграждение. Как считает Александр Кузичев, практически любой человек с инженерным складом ума может стать рационализатором:

— Когда ты погружен в работу, всегда видишь что-то несовершенное, запускается мыслительный процесс. Поэтому не надо ставить цель что-то доработать. Надо просто идти и работать с оборудованием, а идеи придут сами.

В чем суть рацпредложения Александра Кузичева, что помогло достичь успеха и кто из ученых его вдохновляет — об этом смотрите видеointervью из самого «сердца» компрессорной станции «Сынинская».



Отсканируйте QR-код и смотрите все интервью проекта «История мастера» на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Ухта»



Хотите работать в ООО «Газпром трансгаз Ухта» — ознакомьтесь с банком вакансий





Целься, пли!

— Одна из самых сложных и для нас новых дисциплин — это стрельба! — говорит заведующая кафедрой физической культуры УГТУ Ирина Прилюдько. — Стрельба из электронного оружия предполагает сдачу норматива ГТО с использованием электронного (компьютерного) макета пневматической винтовки, с полной имитацией процесса выстрела.

Стрельба из электронного оружия (винтовка МР-512с) с прицельным приспособлением. Специальная мишень реагирует на виртуальные «пробоины», а датчик передает сигнал на компьютер, где протоколируются результаты стрельбы.

Обучению студентов стрельбе проводит кандидат в мастера спорта по пулевой стрельбе, мастер спорта по полиатлону, старший преподаватель кафедры физической культуры Григорий Ануфриев.

Спасибо заведующей отделом «Центра тестирования ВФСК «ГТО» МУ УФС Александрке Смирновой и администрации МОГО «Ухта» за предоставленную возможность тренироваться на оборудовании Центра.



Бег навстречу снегу

Студенты УГТУ Анна Толпыга, Вадим Логинов и Анна Рокомонюк приняли участие в Арктическом марафоне, который состоялся 17 июня в Воркуте. Организатором бегового мероприятия в Арктике традиционно выступает предприятие «Газпром трансгаз Ухта».

В беге на дистанцию 10 км приняли участие 177 человек, на 21,1 км — 105 человек. Вадим Логинов пробежал дистанцию в 10 км с результатом 43:22.

Девушки участвовали в полумарафоне и пробежали 21,1 км. Анна Толпы-

га с результатом 01:54:09 заняла второе место в своей возрастной категории и в абсолютном зачете показала седьмой результат. Анна Рокомонюк преодолела дистанцию с результатом 02:07:01.

Участники марафона справились и с суровыми полярными условиями: накануне события в Воркуте выпал снег!

Отдел по развитию студенческого спорта УГТУ благодарит «Газпром трансгаз Ухта» за организацию марафона и предоставленную студентам возможность принять участие в соревнованиях.

Фото: отдел по развитию студенческого спорта УГТУ

Студенты УГТУ едут на Всероссийский фестиваль физкультурно-спортивного комплекса «ГТО»

С 1 по 6 июля в Ханты-Мансийске состоится Всероссийский этап ВФСК «ГТО» среди обучающихся образовательных организаций высшего образования.

Команда Ухтинского государственного технического университета участвует в полном составе! Знакомьтесь с нашими героями: Анна Толпыга, Екатерина Лопаткина, Алина Потапова, Олеся Тургенева, Роман Тейдер, Михаил Лапин, Глеб Калимов, Никита Фомин. Меропри-

ятия комплекса ГТО проходят в рамках федерального проекта «Спорт — норма жизни» национального проекта «Демография» с целью популяризации активного образа жизни и привлечения всех категорий и групп населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом.

Огромное спасибо за помощь региональному оператору ВФСК «ГТО» Республике Коми за своевременную профессиональную помощь и поддержку!

Альтернатива срочной службе

Яна МАЦКИВ

Седьмого июня в корпусе «Л» Ухтинского государственного технического университета состоялась информационно-агитационная встреча студентов с представителями военного комиссариата Республики Коми. На встрече присутствовал военный комиссар Ухты, Вуктыла, Сосногорска, Вуктыльского и Сосногорского районов Константин Пластинин.



Студенты узнали обо всех преимуществах службы по контракту и смогли задать любые интересующие их вопросы.

— Мы хотим донести до молодежи информацию о возможности прохождения службы по контракту в рамках Республики Коми, — поясняет инструктор пункта отбора на военную службу по контракту г. Сыктывкара Павел Коданёв. — Вместо года срочной службы они могут подписать контракт и пройти службу в Воркуте, Печоре, Плесецке, Энгельсе. К примеру, сейчас у нас есть возможность связать их с замполитом части в Воркуте, чтобы ребята попали именно туда.

Контракт заключается минимум на два года. При его заключении ребята получают одновременно федеральную выплату (195 тысяч рублей) и региональную (150 тысяч рублей). Кроме того, в зависимости от должности и звания контрактники ежемесячно получают заработную плату от 50 тысяч рублей. А после сдачи определенных нормативов возможно повышение квалификации и заработной платы.

Тем, кто решит служить по контракту, государство обещает социальные льготы и гарантии.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

На время службы контрактникам выделяется служебное жилье либо выдается компенсация за найм жилья. Кроме того, появляется возможность быстрого приобретения жилья за счет Минобороны России через накопительно-ипотечную систему.

Контрактники имеют право на бесплатное обследование, лечение и реабилитацию в военно-медицинских учреждениях. Трудовой стаж идет один год за два.

— Основная наша задача — донести до молодежи понимание того, что сейчас происходит в мире. Пора уже забыть об американских джинсах и жвачках и задуматься о Родине-матери, — заключают представители военного комиссариата.

АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

Заказчики, они такие:

— Когда должно быть готово?
— Ну, нам не горит. Хоть завтра, хоть сейчас.

Знали бы вы, каково это — дорогими зубами есть дешевую еду.

— Зачем в кока-колу добавляют ортофосфорную кислоту? Это делает её вкуснее?

— Нет, это единственное, что разъедает гамбургеры!

— Откуда у вас такой большой фингал под глазом?

— У нас на работе под плакатом «Капля никотина убивает лошадь» курила крупная дама. Я посмотрел на плакат и на даму, потом зачем-то произнес: «Не всякую».

Сотрудник «Почты России», который работает с посылками, на игре «Что? Где? Когда?» на вопрос: «Что в черном ящике?» — слегка потряс его и дал совершенно точный ответ.

Масштаб личности определяется величиной проблем, которые она может доставить окружающим.

Радуясь чужим успехам, старайся не скрипеть зубами!

Когда-нибудь тебе надоест — и мы оба станем счастливы.

Да перестаньте вы переживать из-за сегодняшних неприятностей. Завтра будут новые.



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «УГТУ»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.
Дата выхода в свет 28.06.2023. Подписано в печать: по графику — 28.06.2023 в 9:00; фактически — 28.06.2023 в 9:00.

Номер выпуска: № 11 (358).

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 13533. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

ПУСТЬ ЛЕТО БУДЕТ КЛАССНЫМ!

12+

В УГТУ продолжается набор детей в летнюю научную школу «Наши дети в университете – 2023»!

Школа будет работать в формате лагеря с дневным пребыванием детей. Наполняемость смены 20 человек. Одна смена длится 11 учебно-исследовательских дней с режимом работы с 10 до 16 часов и организацией двухразового горячего питания.

В ходе работы Школы у детей будет возможность вместе с наставниками исследовать перспективные и востребованные в Республике Коми профессии; получить информацию об ухтинском университете, факультетах и специальностях высшего профессионального образования в родном городе.

Мероприятия летнего лагеря направлены на снятие накопившегося за учебный год физического и психологического напряжения детского и подросткового организма.

Планируемые смены:
— с 26 июня по 10 июля;
— с 17 июля по 31 июля;
— с 7 августа по 21 августа.

В программе смены — лекции и практические занятия в увлекательной интерактивной форме; экскурсии, игры, мастер-классы, квесты; посещение плавательного бассейна «Планта-университет», телестудии и других объектов университета.