

12+

14.06.2023

№10
(357)

А
Alma-
mater
УГТУ

АЛМА-МАТЕР УГТУ

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

В промышленно-экономическом лесном колледже УГТУ прошел конкурс профессионального мастерства. Учащиеся направления «Технология деревообработки» состязались в скорости и правильности работы с заготовками, показывали умение работать на станках и знание техники безопасности.

8-9 ►►



На благо нефтегазовой промышленности и науки

УГТУ и Ляонинский нефтяной и химический технологический университет (КНР) дали старт совместной образовательной программе подготовки бакалавров по нефтегазовому делу

Инга КАРАБИНСКАЯ

30 мая в режиме видео-конференц-связи состоялась торжественная церемония запуска международной образовательной программы НГД, совместно реализуемой ухтинским университетом и Ляонинским нефтяным и химическим технологическим университетом.

Союз двух республик — Коми и Китайской — обещает быть насыщенным и плодотворным: программа заручилась одобрением министерств науки и образования обоих государств и предусматривает активный обмен опытом в ходе подготовки современных высококлассных инженеров для нефтяной промышленности.

Участниками встречи стали ректоры, руководители управлений по международному сотрудничеству, деканы, заведующие кафедрами и преподаватели УГТУ и ЛНХТУ.

Приветствуя китайских коллег, ректор УГТУ, профессор Руслан Агинеи отметил историю сотрудничества, связывающую университеты, и выразил обоснованную надежду, что реализация образовательного проекта придаст новый импульс традициям партнерства.

«Сотрудничество в ходе реализации образовательной программы по нефтегазовому делу значимо в контексте экономики, науки и культуры. Надеемся, оно



также послужит укреплению сотрудничества между нашими странами», — резюмировал Руслан Викторович.

В свою очередь ректор ЛНХТУ, профессор Цянь Цзяньхуа пожелал совместному проекту результатов, значимых для промышленности, науки и инноваций, а

также отметил, что объединение потенциалов двух отраслевых университетов позволит выгодно дополнить и усилить взаимные преимущества.

Официальная часть церемонии открытия совместного проекта завершилась снятием с доски почета символического красного платка,

отражающего основную информацию о международном проекте.

На повестке — формирование межвузовского комитета по управлению образовательной программой, предусматривающего контроль за выполнением обязательств, соблюдение стандартов, сроков, формирование

студенческих групп и решение финансовых вопросов.

Встреча продолжилась решением рабочих вопросов, связанных с предстоящим направлением делегации преподавателей ухтинского университета в ЛНХТУ для чтения профильных дисциплин по нефтегазовому делу.

Сдавай спокойно

В УГТУ состоялись психологические тренинги перед ЕГЭ

Яна МАЦКИВ

18 и 25 мая в бизнес-инкубаторе Ухтинского государственного технического университета прошли тренинги для обучающихся подготовительных курсов университета — «Психологическая подготовка к ЕГЭ». Занятия проводились педагогом-психологом УГТУ Надеждой Соболевой. Каждое длилось полчаса.



— Мы с ребятами отработывали стратегию и тактику поведения в период подготовки к ГИА, — поясняет Надежда Викторовна, — обучались навыкам саморегуляции, самоконтроля, повышали уверенность в себе и в своих силах.

На тренингах использовались такие методы, как групповая дискуссия, игровые методы, медитативные техники. Упражнения были рассчитаны для обучающихся 10-11-х классов.

В ходе тренинговых занятий решались такие задачи, как повышение сопротивляемости стрессу, отработка навыков уверенного поведения.

Кроме того, школьники приобрели навыки самоконтроля с опорой на внутренние резервы.

На обучающих тренингах коснулись и эмоционально-волевой сферы. Ребятам рассказали, как быть более внимательными к себе, доверять окружающим, осознавать ответственность за свои поступки и уметь анализировать свои установки.

Участникам тренинга очень понравились арт-терапевтические упражнения, приемы, где необходимо было что-то нарисовать, передать переживания через изображение, символы.



НАМ ПО ПЛЕЧУ ОЛИМПИАДЫ!



На фото слева направо: преподаватель кафедры электроэнергетики и метрологии УГТУ Кирилл Отев; бронзовые призеры в личном первенстве международной олимпиады по основам автоматизации управления в технических системах УГНТУ Владислав Рожкин и Лариса Котова; победитель студенческой олимпиады «Газпром» по профилю «Электроэнергетика и электротехника» Владислав Блоцкий.

Оксана БЕЛЯЕВА

30 мая на ученом совете ректор УГТУ, профессор Руслан Агиней торжественно вручил студентам кафедры электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий Ларисе Котовой, Владиславу Рожкину и Владиславу Блоцкому дипломы призеров всероссийских и международных олимпиад.

Владислав Блоцкий стал победителем студенческой олимпиады «Газпром» по профилю «Электроэнергетика и электротехника». Он прошел отборочный онлайн-тур, который состоялся в декабре 2022 года, а в апреле успешно решил задания очного соревнования на темы электротехнических машин, ТОО, электрооборудования.

«Когда узнал результаты на сайте олимпиады, был очень рад», — говорит будущий инженер-электрик.

Первое место в студенческой олимпиаде «Газпром» по такому же профилю заняла Светлана Полетаева. Она также участвовала в сборной команде УГТУ на международной олимпиаде по основам автоматизации управления в технических системах, проводимой на базе Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ). Впервые сборная команда УГТУ на этой олимпиаде взяла номинацию «За качественную программную реализацию алгоритма». Присутствовать на вручении призовых дипломов Светлана не смогла, так как находится на производственной практике.

Лариса Котова, Владислав Рожкин, Кирилл Каргин и Евгений

Телицин заняли на международной олимпиаде УГНТУ третьи места в личном первенстве: Лариса — по направлению «Метрологическое обеспечение измерений», а ребята — по направлению «Основы автоматизации технологических процессов».

Всего в онлайн-соревновании, которое состоялось 23 марта, приняли участие 250 представителей вузов России, Китая и других стран Азии.

По словам призеров, они довольны результатом, но в следующем году хотели бы победить.

«Замечательно, когда есть студенты, которые рвутся вперед!» — поздравил участников преподаватель УГТУ Юрий Смирнов.

«Мы получили хороший опыт и будем готовиться к следующим испытаниям. Участие в подобном рода мероприятиях позволяет студентам раскрыть свой творческий и научный потенциал, проявить себя и получить заслуженную награду. Хочу поздравить всех участников и призеров олимпиады! Вы наша большая гордость кафедры», — отмечает заведующая кафедрой электроэнергетики, метрологии лесопромышленных технологий Елена Тетеревлева.



Обучение было бесплатным, это стало возможным благодаря победе УГТУ в грантовом конкурсе. В подготовке, включающей теоретический блок и практические занятия, приняли участие специалисты ИДПО УГТУ.

Стройотрядовцы освоили следующие профессии:

- сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (10 человек);
- вожатый (20 человек);
- официант 3-го разряда (10 человек);
- штукатур 3-го разряда (20 человек);
- бетонщик 3-го разряда (15 человек).

Ценно, что применить полученные знания на практике молодые люди смогут уже в ходе летнего трудового семестра КРО «РСО». Кроме того, как отметила заместитель директора ИДПО по инновационной деятельности Наталья Безносикова, рабочая профессия станет безусловным преимуществом в трудоустройстве после окончания вуза, а также хорошим профессиональным и жизненным подспорьем.

Поздравляем бойцов стройотрядов УГТУ, желаем им содержательного трудового семестра, ярких впечатлений, профессиональных высот и трудовых подвигів!



Рабочего полку прибыло

Учащиеся УГТУ получили свидетельства о получении рабочей профессии

Инга КАРАБИНСКАЯ

75 студентов УГТУ, членов Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды», освоили новые рабочие специальности. Свидетельства о завершении обучения были вручены 31 мая в бизнес-инкубаторе УГТУ.



Плодотворная поездка

Сотрудники УГТУ побывали в Орле с целью развития научной школы

Яна МАЦКИВ

Заведующий кафедрой механики Ухтинского государственного технического университета Василий Савич и аспирант УГТУ Кирилл Отев в начале мая побывали в Орловском государственном аграрном университете имени Н.В. Парахина и поделились результатами своей поездки.

В город Орёл сотрудники УГТУ отправились навестить коллег — супругов Малининых, давних друзей нашего вуза.

Владислав Малинин с 2015 г. профессор кафедры инженерной графики и механики ФГБУ ВО «Орловский ГАУ», доктор физико-математических наук, инженер-механик-исследователь. Его супруга Надежда Аркадьевна — доктор технических наук, профессор.

Недавно супруги стали сотрудниками нашего вуза. Дружба с семьей Малининых имеет давние корни.

— Моё знакомство с Малиниными состоялось в 2019 году, — вспоминает Василий Леонидович. — После того как наша научная школа потеряла своего наставника — доктора технических наук, действительного члена РАЕН, профессора Ивана Николаевича Андронина, сложно

было найти человека, который бы был близок по духу этой научной школе. Я отправлял запросы по всей России, откликнулись лишь Малинины и доктор технических наук, доцент, профессор Тверского государственного технического университета Гулятьев Вадим Иванович.

Если заглянуть немного в историю, то еще в 1940-е годы была организована мощная научная школа, которая начала исследовать не просто механические свойства материалов, но и саму структуру — объединять физику и механику.

У Ивана Андронина и Владислава Малинина был один наставник — советский и российский ученый-физик, специалист в области физического материаловедения, доктор физико-математических наук Владимир Лихачёв.

— С этих людей фактически начался продуктивный синтез механики и физики прочности, — продолжает Василий Леонидович. — Сейчас развивается уже третий этап структурно-энергетической мезомеханики, связанный с теорией волнового разрушения на структурном уровне, в котором мы принимаем непосредственное участие.

Сам Василий Савич руководит научной школой «Экспериментально-теоретические исследования физико-механических систем на основе структурно-аналитической мезомеханики и методов неразрушающего контроля с учетом волновых процессов».

Результатами поездки в Орёл сотрудники УГТУ остались довольны. Разработана и реализована программа испытаний материалов на сложные виды нагружения и режимы испытаний на разных скоростях. Подготовлена научная статья в рецензируемый журнал ВАК. Внесены коррективы в монографию Василия Савича и в первую главу диссертации Кирилла Отева.

Кроме того, ухтинцы прошли индивидуальное повышение квалификации по механике деформируемого твердого тела по

авторской методике Владислава Малинина.

Наши коллеги обменялись опытом по прочностной оценке газонефтепроводов с целью построения прикладных методов структурно-аналитической теории прочности и дополнили план работы научной школы.

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина им понравился.

— В эту поездку я освоил оперативный метод одной задачи, на решение которой раньше у меня уходило 40 минут, теперь же я трачу на её решение 10 минут и уже обучил этому методу студентов, — поделился Василий Савич.

— Мне поездка очень понравилась, — делится впечатлениями аспирант Кирилл Отев. — Реальная наука и реальные люди, которые этим занимаются. Очень интересно было окунуться в эту исследовательскую атмосферу.

«Есть и промежуточные результаты работы. Мы нашли общие стыковки, опираясь на них, сейчас строим новую теорию, основанную на структурном резонансе, — рассказывает заведующий кафедрой механики УГТУ. — Было тяжело её строить, потому что мы не знали, делал ли кто-то это до нас. Мы работали системно, искали. Оказалось, мы не первопроходцы в этом вопросе, есть на кого опереться в плане структурного разрушения, основанного на теории колебания. Это Лев Борисович Зуев из Томской научной школы. Он уже затрагивал этот вопрос, но решал эту задачу на другом масштабном уровне».

Поездкой и очным общением наше сотрудничество с орловскими коллегами не ограничивается. Регулярно проходят совместные вебинары на тему «Современные тенденции механики и физики прочности материалов». Их цель — объединение всех достижений механики и физики. Мы обсуждаем научные статьи, проблематику, устраиваем диспуты, находимся в тесном контакте, общаемся до пяти раз в неделю».

В тройке лидеров

Яна МАЦКИВ

УГТУ принял участие в «Тотальном экзамене» и оказался в тройке ведущих университетов по числу студентов-участников. Ежегодно образовательная платформа «Юрайт» проводит Всероссийскую акцию независимой оценки качества образования «Тотальный экзамен».

Участие в тестировании приняли 552 студента УГТУ по дисциплинам «История» и «Русский язык». Средний процент выполненных заданий диагностики у студентов УГТУ довольно высокий — 63 %.

Этой весной студенты России проходили бесплатное тестирование по 4500+ курсам (41000+ дисциплин). По каждой дисциплине студенту дается 25 вопросов, один час и одна попытка на прохождение. Поскольку банк оце-

ночных средств достаточно объемных, предусмотренная ротация вопросов минимизирует случаи академического мошенничества.

Сочетание внутренней системы оценки качества образования с различными формами независимой оценки позволяет получить объективную картину эффективности образовательного процесса, выявить сильные и слабые стороны образовательных программ.

Удачи, абитуриент!

Скоро, совсем скоро в Ухтинском государственном техническом университете начнется приемная кампания!

Прием документов стартует 20 июня.

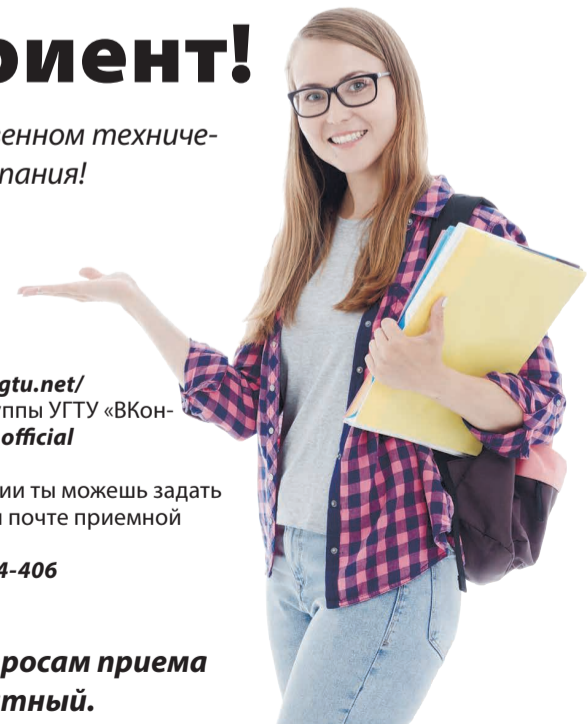
А пока напоминаем, где и у кого можно уточнить любую информацию о поступлении в УГТУ.

Направления подготовки, количество мест для приема, перечень документов и другие необходимые сведения о приемной кампании смотри на сайте ugtu.net в разделе «Абитуриенту»: <https://www.ugtu.net/abitur>

Подробная информация: — на сайте <http://pkpromo.ugtu.net/> — в статьях официальной группы УГТУ «ВКонтакте» https://vk.com/@ustu_official

Любые вопросы о поступлении ты можешь задать по телефонам и электронной почте приемной комиссии университета: **8 (8216) 700-295, 700-317, 774-406** pkinspektor@ugtu.net

Горячая линия для абитуриентов по вопросам приема 8-800-55-07-402. Звонок по России бесплатный.



ПОТОМУ ЧТО МЫ ПОЛЯРНИКИ!

Оксана БЕЛЯЕВА

Ректор УГТУ, профессор Руслан Агинеи принял участие в открытом заседании Совета АСПОЛ («Ассоциации полярников»), которое состоялось в Москве 19 мая и было приурочено к Дню полярника. Публикуем размышления Руслана Викторовича по итогам знаковой встречи.

— Это молодой праздник, он отмечается в России в десятый раз. Ему было посвящено традиционное торжественное мероприятие, во время которого было организовано прямое включение со станций «Прогресс» и «Восток» в Антарктиде. Руководители станций Дмитрий Шепелев и Виталий Заровчатский рассказали гостям мероприятия о том, как отмечают День полярника в экспедициях.

В ходе заседания Совета АСПОЛ прозвучали доклады о работе комиссий и отделений ассоциации за минувший год и были представлены новые проекты.

Мой доклад был посвящен вопросам реализации молодежной политики, способствующей закреплению молодежи в Арктической зоне. Обозначил в выступлении три основных тезиса, которые, на мой взгляд, имеют фундаментальное значение при разработке арктических образовательных проектов.

Первое. Наиболее действенным, а точнее, практически единственным инструментом закрепления молодежи на Севере сегодня являются университеты. Если раньше для освоения северных территорий страны использовались административные и социальные ресурсы (например, существенные надбавки к зарплате), то сегодня для переселения на Север у россиян нет мотивации. Фактически только вузы продолжают выполнять роль барьеров для оттока молодежи из северных регионов.

Эту мысль поддержали руководители производственных компаний. Потенциальные работодатели хорошо понимают, что от деятельности университетов зависит судьба действующих на Севере предприятий. Проблема неоднократно обсуждалась на заседаниях Союза городов Заполярья.

Второе. В небольших северных городах, таких как Ухта, вузы играют градообразующую роль. Это не только образовательные учреждения, но и центры общественной, научной, культурной жизни. На базе университетов проводится множество мероприятий самого разного уровня: городского, регионального, всероссийского, международного. Вузы выступают для городов своеобразными агрегаторами, концентрируя вокруг себя самые разные объекты и проекты и поднимая городскую жизнь на более высокий уровень.

Подчеркну, что для мегаполисов эта функция вузов не характерна. Закрывание одного из многих университетов здесь принципиальной роли не сыграет. Чего нельзя сказать о небольших городах, для которых лишиться единственного университета означает потерпеть гуманитарную катастрофу. А на севере города в основном как раз такие.

Третье. Вузы современной России находятся в очень разных условиях, а требования к их экономической эффективности предъявляются одинаковые. Региональные вузы сегодня испытывают целый ряд объективных трудностей, и северным вузам приходится особенно несладко. Это связано с социальными факторами (например, отрицательная демография), и с экономическими (в частности, более высокие, чем в других регионах, налоги и коммунальные платежи; низкий спрос на недвижимость, затрудняющий эффективное управление инфраструктурой вуза; более высокие, чем в целом по стране, МРОТ и средний уровень заработной платы, обеспечение которых практических оголяет бюджет вуза), и т.д.

Самостоятельно справиться с такого рода проблемами небольшие северные университеты объективно не в состоянии. Им нужно помогать. Следует отметить, что УГТУ вошел в число экспериментальных вузов, на примере которых Минобрнауки России будет проводить мониторинг, учитыва-



ющий нюансы социально-экономической ситуации в регионах. Результаты этого мониторинга позволят разработать более гибкую, чем нынешняя, систему требований к университетам.

Чем в этих условиях может помочь вузам АСПОЛ — общественная организация? Прежде всего вкладом в повышение престижа технических специальностей, пробуждением у школьников интереса к точным наукам. Ведь Арктика — это в первую очередь территория индустриального освоения. Ей нужны инженеры, мастера, квалифицированные рабочие.

«Ассоциация полярников» обладает очень мощным просветительским потенциалом, в котором задействованы и богатейшие ресурсы Всероссийского общества «Знание», и профессионализм ученых, исследователей, писателей, художников, кинематографистов, и, конечно, авторитет президента ассоциации — выдающегося ученого-океанолога Артура Николаевича Чилингарова.

Следить за новостями от ректора УГТУ ты можешь, подписавшись на его канал в Телеграм: <https://t.me/rectoraginei>

Многогранная поездка в Уфу и ее результаты

Яна МАЦКОВ

Проректор по науке и инновационной деятельности УГТУ Герман Леппке принял участие в ряде мероприятий, посвященных 75-летию Уфимского государственного нефтяного технического университета. Мероприятия проходили с 23 по 26 мая в г. Уфе.

В рамках одного из ключевых мероприятий — Российского нефтегазохимического форума — 23 мая Герман Николаевич выступил с докладом на круглом столе «Нефтегазопереработка и нефтехимия. Технологический суверенитет России».

— В своем докладе я представил новую технологию, с помощью которой можно любые нефтяные углеводородные отходы переработать в товарный продукт, — поясняет Герман Николаевич. — Вторая тема — организация раздельной переработки тяжелых нефтей с целью выпуска высококачественного битума и масел. Я специально выступил с этой темой, чтобы

обрести больше союзников по этому вопросу.

Параллельно Герман Николаевич принял участие в 31-й специализированной выставке «Газ. Нефть. Технологии», одной из лучших в стране площадок для демонстрации новейших технологических процессов и оборудования нефтегазохимической отрасли. Экспозиция собрала под одной крышей крупнейшие компании, лучших экспертов из числа политиков, ученых, топ-менеджеров корпораций, бизнесменов.

— Что характерно, мероприятие было организовано очень удобно: круглые столы проходили прямо на выставке. Параллельно компания «Транснефть» организовала ознакомительную экскурсию в филиале, продемонстрировав свои научные площадки. У них очень хорошая научная база, великолепные стенды! Было что посмотреть и чему поучиться, — заключает Герман Леппке.

Результатами поездки проректор остался доволен: это и полезные знакомства, и обмен опытом, и возможные перспективы, связанные с Войским месторождением Тимано-Печорской провинции.

Совещание на родине Ломоносова

Оксана БЕЛЯЕВА

С 29 по 31 мая и. о. проректора УГТУ по учебной работе и молодежной политике, начальник учебно-методического управления Иван Лебедев представлял университет в окружном семинаре-совещании проректоров Северо-Западного федерального округа. Встреча проходила в Архангельске на базе Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова.

В совещании приняли участие зам. министра науки и высшего образования РФ Ольга Петрова, заместитель председателя правления РДДМ «Движение Первых» Соня Погосян, директор ФГАУ «Ресурсный молодежный центр» Павел Хлопин, руководитель Всероссийского студенческого проекта «Твой Ход» Кристина Шенк и другие эксперты.

Работа семинара проходила в форме открытых диалогов и групповой работы.



Среди тем, которые обсуждали проректоры вузов северо-запада России, молодежная политика, роль проректора по МПивД в университете, взаимодействие вузов с Российским движением детей и молодежи, ценности и индикаторы в молодежной политике и др. Участники делились эффективными практиками и прорабатывали региональные модели своей деятельности.

Фото из архива Ивана ЛЕБЕДЕВА

Анжелика ЛУДНИКОВА

20 мая в спортзале Детского дома № 2 г. Ухты состоялся ставший уже традиционным Открытый турнир по настольному теннису на призы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». В соревнованиях приняли участие 46 любителей этой азартной, динамичной игры от 10 до 83 лет.



От 10 до 83!

ИТОГИ Открытого турнира по настольному теннису на призы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» 2023 года

Первая подгруппа:

I место — Евгений Гайнутдинов;
II место — Александр Бучко;
III место — Игорь Царук.

Вторая подгруппа:

I место — Наталья Песенцева;
II место — Катерина Ковалева;
III место — Даниил Фролов.

Отдельными призами

«За волю к победе»

были награждены:

Надежда Денисова
(г. Печора, 74 года);
Раиса Типунина;
Захар Алатырев;
Олеся Морокова.

Турнир на призы НИПИ объединил спортсменов почти всех возрастов

Участников соревнований приветствовали директор ГУ РК «Детский дом № 2 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» г. Ухты Роман Ознобишин и пресс-секретарь ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» Анжелика Лудникова.

Проектный институт и детский дом связывают партнёрские отношения. Соревнования здесь прошли уже во второй раз. И неопценимую помощь в их организации вновь оказал руководитель физвоспитания Александр Олейник.

Водитель «НИПИ нефти и газа УГТУ» Виктор Степанов, член Союза ветеранов Афганской войны и

событий в Чечне, в детском доме — частый гость. Он благотворительно ведет здесь секцию по настольному теннису по воскресеньям, и ребята с удовольствием занимаются.

Сам Виктор Анатольевич спортом увлекается с детства, разными видами: хоккей, мотокросс. И сейчас делится своим опытом с подрастающим поколением. На тренировках старается поддерживать армейскую дисциплину, ведь мальчишки — будущие защитники Отечества. И на турнире Виктор показал своим воспитанникам пример настоящей спортивной закалки.

На соревнованиях на призы НИПИ все участники были разделены на две подгруппы, в первую вошли теннисисты младшего возраста, любители и ветераны. Во вторую — мужчины и несколько женщин, занимающихся в клубах настольного тенниса. Турнир растянулся на четыре часа, борьба развернулась нешуточная.

Стоит отметить, что ветераны не отставали от молодежи. И 83-летний Леонид Зырянов, и 74-летняя Надежда Денисова показали хорошую спортивную форму.

Кстати, Надежда Алексеевна специально приехала на турнир из Концеборского района. В деревне она живет всю жизнь, приехала туда по распределению после училища, работала воспитателем, бригадиром в совхозе,

заведующей местным клубом. С теннисом познакомилась еще в юности, но заниматься не было возможности: пятеро детей, работа, корова, хозяйство.

И только на пенсии она стала всерьез тренироваться. Даже купила теннисный стол для деревенской молодежи. Но сейчас клуб закрылся, и Надежде Алексеевне приходится ездить в Печору на тренировки. Она перенесла операцию на сердце, но спорт не оставила, в свои 74 года выступает на соревнованиях инвалидов и занимает призовые места в республиканских турнирах.

— Теннис — это замечательный вид спорта, очень подвижный, работают все группы мышц. А ведь движение — это жизнь! — отмечает Надежда Денисова.

Главный судья соревнований, член Союза журналистов России Николай Лудников тепло поблагодарил всех спортсменов, благотворителя — генерального директора ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» Григория Грибова, судейскую команду — тренера Александра Болкина и инженера НИПИ Олеся Морокова, которая не только вела турнирную таблицу, но и сама играла наравне с мужчинами. На соревнования пришла вся семья Мороковых, ведь маленькому сынишке Олеся Александровна только 6 месяцев исполнилось, без мамы он долго оставаться не может.

Все призеры турнира были награждены грамотами и подарочными сертификатами от ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

Яркое солнце и приятная компания

Тарас ГРУНСКОЙ

Неделя технологического факультета УГТУ завершилась выездным мероприятием на базе отдыха «Крохаль».

20 мая запомнилось студентам не только отличной погодой и хорошим настроением, но и праздником одной из специальностей, по которой ведется подготовка в университете. Студенты-метрологи тоже присутствовали на выезде и получали поздравления в свой адрес.

Помимо живого общения и обсуждения студенческой жизни, студенты участвовали в «Весёлых стартах». Две команды боролись в пяти эстафетах, во время которых надо было задействовать ловкость, внимательность, быстроту и спортивный интерес. Состоялись соревнования по волейболу и футболу. Последняя игра закончилась серией пенальти.

Свежий воздух, теплое солнце, приятная компания, танцы и смех помогли зарядиться перед сессией.



Молодежь за ЗОЖ

Александр ДЕМЕНТЬЕВ

В спортивном комплексе «Югдом» г. Усинска состоялось торжественное закрытие студенческой спартакиады «Молодежь за ЗОЖ».

На протяжении трех месяцев студенты Усинского филиала УГТУ и Усинского политехнического техникума соревновались в разных видах спорта, демонстрируя лучшие физические качества и волю к победе. По итогам спартакиады студенты Усинского филиала Ухтинского государственного технического университета заняли второе место, с чем их и поздравляем! В ходе церемонии закрытия были вручены удостоверения и значки ГТО участникам, сдавшим нормативы.





ЛЕТНИЙ СЕМЕСТР ОТКРЫТ!



В УГТУ состоялось торжественное открытие трудового семестра студенческих отрядов



Владимир ГААС

Нынешний трудовой семестр студенческих отрядов стал уже 58-м. Бойцы, комиссары и командиры из ухтинского вуза и Сыктывкарского госуниверситета имени Питирима Сорочкина отправятся на строительные работы, поезда системы Российских железных дорог, в детские лагеря и дома отдыха по всей стране.

Сегодня в регионе действует 25 отрядов общей численностью более 700 человек. С началом нового трудового семестра отряды поздравили представители руководства Коми регионального штаба РСО и ветераны движения, среди которых был Михаил Дронов:

— Вы бойцы отрядов, и на ваших плечах — бойцовки. И я хочу,

чтобы вы эту форму пронесли с честью через весь трудовой семестр.

Во время церемонии открытия студотрядовцы доложили главе штаба о готовности, получили путевки в места предстоящих работ. Кроме того, бойцы и командиры подготовили творческие номера.

Летний трудовой семестр этого года отмечен еще одним событием: университетский штаб совместно с ИДПО УГТУ получил федеральный грант от «Российских студенческих отрядов» на бесплатное обучение по рабочим профессиям. С апреля по май 75 человек прошли подготовку по таким специальностям, как сварщики, вожатые, официанты, штукатуры и бетонщики. Работа в стройотрядах станет для них возможностью закрепить полученные знания и умения.





Без сучка и без задоринки!

В ПЭЛК УГТУ состоялся конкурс «Лучший по профессии» среди будущих деревообработчиков



Владимир ГААС

В промышленно-экономическом лесном колледже УГТУ прошел конкурс профессионального мастерства по направлению подготовки «Технология деревообработки» в рамках декады предметно-цикловой комиссии.

11 учащихся направления «Технология деревообработки» составили девушки, которые охотно выбрали непростую профессию специалиста деревообработки.

— Пришла в лесной колледж, посмотрела, какие есть профес-

сии, и эта специальность меня очень заинтересовала, — говорит участница конкурса Мария Осташова. — Профессия, на мой взгляд, не только мужская, женщины тоже могут хорошо работать на станках. Кроме того, профессия интересная!

Конкурс состоял из четырех этапов. Участники брали необработанные доски и последовательно проводили операции на соответствующих станках, чтобы в итоге получилась заготовка, которую можно будет использовать для создания различных изделий. Практические занятия проходили в группах уже более полугода. Конкурс «Лучший по профессии» стал своего рода экзаменом для учащихся.

— Сегодняшнее мероприятие можно назвать последним звонком, — поясняет мастер производственного обучения ПЭЛК УГТУ Сергей Брусенский. — Окончание учебного года — это всегда подведение итогов трудовой и учебной деятельности как для преподавателей специдисциплин, мастеров производственного обучения, так и для руководства. И самое главное — подтверждение знаний, квалификаций.

Судьи состязаний контролировали точность выполнения тех-

нологических процессов, а также скорость прохождения всех этапов обработки заготовок.

— Для обучающихся это бесценный опыт, так как им через год-два предстоит сдавать демонстрационные экзамены. В дальнейшем они могут представлять наш университет на региональных чемпионатах профессионального мастерства, — отметил зам.

директора по учебно-производственной работе Индустриального института (СПО) УГТУ Денис Полишвайко.

По итогам победительницей конкурса стала Светлана Кибилина, второе место завоевала Анна Рыжкова, бронза досталась Марии Осташовой, все они представляли на конкурсе группу «ТД-20».





Обучающиеся групп ТД-20 и ТД-21 ПЭЛК УГТУ поделились на команды по два человека (основной и помогающий) и выполняли работы:

- на торцовочном станке марки СТУ100 для проведения поперечного раскроя заготовки;
- на фуговальном станке марки СФ4-1 для задания базовой поверхности заготовки;
- на рейсмусовом станке марки СР6-8 для задания размера заготовки по толщине;
- на круглопильном станке марки Ц6-2 для продольного раскроя в размер по ширине.



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!



Я УЧУСЬ В УГТУ!

Петр ИВАНОВ

Представляем нашу новую рубрику «Я учусь в УГТУ!». Студенты расскажут о своем профессиональном выборе, учебе и ухтинском университете в целом. Первым героем нашей рубрики стал Дмитрий Дукс, студент направления подготовки «Менеджмент» по профилю «Управление экономической деятельностью предприятий нефтяной и газовой промышленности».

Как ты выбрал свое направление подготовки?

— О том, на какую специальность пойти учиться и кем в будущем хочу работать, я начал задумываться уже в десятом классе. Смотрел ролики на YouTube о всевозможных профессиях и о людях, которые работают по различным специальностям. Выделил для себя несколько направлений, на одном из которых сейчас и обучаюсь.



Выбрал УГТУ, потому что было не так сложно поступить на бюджет с моими баллами, а платить за обучение в других университетах

не хотелось. В этом для меня не было смысла, так как программы обучения по моему направлению в большинстве своем созданы по одному стандарту.

Что представляет собой твоя будущая профессия?

— Благодаря ориентации УГТУ на нефтяную и газовую промышленность, его выпускники могут начать строить свою карьеру в таких организациях, как «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть». Работа в этих компаниях возможна благодаря практикам, которые студенты там проходят во время обучения. Выпускники работают в планово-экономических отделах организаций; отделах, связанных с персоналом и оплатой труда и т. д.

В целом направление подготовки «Менеджмент» предполагает широкий выбор возможностей для реализации себя в профессиональном плане. Это может быть маркетинг, бизнес-аналитика, управление инновациями, управление производством, создание своего собственного дела и тому подобное.

Как в УГТУ проходит процесс обучения?

— Процесс обучения состоит из лекционных и семинарских занятий. После летней сессии каждый год проходит практика в организации, относящейся к нефтяной или газовой промышленности.

В течение семестров мы проходим различные дисциплины по нашей специальности. Самыми запоминающимися за мои три курса были «Методы принятия управленческих решений», «Теория менеджмента», «Экономика организации» и «Бизнес-планирование». Нравится, что во время обучения мы рассматриваем реальные кейсы компаний, тем самым развивая профессиональные навыки и критическое мышление.

Осталась ли уверенность в правильности выбранного направления подготовки?

— Скорее да, чем нет. Моя специальность закладывает базу необходимых знаний, от которой потом смогу отталкиваться и дальше развиваться в своей профессии. Также мне в целом интересна экономическая сфера деятельности, она динамична, заряжает энергией. Когда что-то получается, я испытываю удовольствие от обучения.

Кому советуешь поступать на такое же направление?

— Я бы посоветовал поступать на «Менеджмент»: 1) тем, кому ин-

тересна экономическая деятельность и управление ею в целом; 2) тем, кто хочет научиться анализировать и визуализировать информацию, делать по ней выводы; 3) тем, кто хочет в будущей своей деятельности принимать эффективные управленческие решения; 4) тем, кто хочет заниматься своим бизнесом и знать все нюансы его создания и ведения; 5) тем, кому подходит сочетание гуманитарных и технических дисциплин на одном направлении.

За что ты полюбил ухтинский университет?

— За хороших преподавателей, которые дают актуальные знания и всегда поддерживают.

За то, что у меня классная целеустремленная группа. За возможность реализовать себя в студенческих организациях. Например, в объединении «Профориентатор», где я состою, могу выработать навык публичных выступлений и помочь школьникам старших классов определиться со специальностью. Или как тьютор для первокурсников я проявляю свои управленческие навыки. За возможность бесплатно поехать учиться на летние курсы по специальности в Санкт-Петербург и общаться с иностранцами из дальнего зарубежья, совершенствуя таким образом свой уровень английского.

Фото из личного архива
Дмитрия ДУКСА

ИСТОРИЯ МАСТЕРА Евгений ГРОХ, фото и видео автора. Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Самое сложное в работе — ответственность

Продолжаем знакомство с наставниками одного из ведущих предприятий газовой отрасли региона — ООО «Газпром трансгаз Ухта». Сегодня свою историю профессионального пути расскажет сотрудник Микуньского линейного производственного управления магистральных газопроводов, монтер шестого разряда по защите подземных трубопроводов от коррозии Леонид Минин.

Наиболее распространенным средством доставки газа потребителям являются трубопроводные магистрали. Однако у них есть существенный недостаток: они подвержены образованию ржавчины. Для увеличения срока службы и предотвращения коррозии выполняется катодная защита.

Чтобы понять объем работы, достаточно обратиться к простым числам. Катодные станции устанавливаются с периодичностью одна станция на десять километров на одну нитку газопровода. Всего таких ниток семь, а протяженность обслуживаемого участка — 100 километров. При этом по трассе через каждый километр находится контрольно-измерительный пункт. Оборудование требует постоянного внимания и обслуживания.

— Это достаточно трудоёмкая и сложная работа, которая требует больших сил и терпения. Самое сложное в ней — высокая ответственность. При этом работа раз-

нообразная, всегда находишься в центре событий и смотришь на масштабные работы. Хотя, конечно, есть и бумажная работа, которая тоже должна быть в порядке. Есть желание продолжать изучать свою специальность, ведь она требует больших знаний, — рассказывает Леонид Минин.

В 2022 году герой рубрики «История мастера» попробовал свои силы в конкурсе на лучшего в своей специальности. Процесс подготовки дает дополнительный стимул углубиться в тонкости профессии, возможность профессионально вырасти.

За 11 лет работы Леонида Минина коллектив значительно поменялся. К ежедневным задачам монтера добавились обязанности наставника, призванного делиться своими знаниями, опытом и помогать быстрее адаптироваться молодым сотрудникам. Чтобы узнать о том, как проходят будни защитников газопровода от коррозии, сканируйте QR-код и переходите по ссылке.



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





Сезон окончен. Да здравствует сезон!

Инга КАРАБИНСКАЯ

Что может объединять людей разного возраста, национальной, языковой и культурной принадлежности? Конечно, творчество! Сила искусства, желание выразиться образно и вместе с тем исчерпывающе. Это стремление отличает воспитанников Исторической творческой мастерской музея УГТУ и их режиссера-наставника Анжелу Рочеву.

Пятый театральный сезон ИТМ выдался динамичным, разнообразным и интересным, как ему и полагается. В мастерскую пришли новые артисты: школьники города, иностранные студенты УГТУ.

Репертуар студии в этом году пополнил-

ся большими и интересными постановками. Спектакль по мотивам коми-пермяцкого эпоса «Кудым-Ош» был представлен в УГТУ, Центральной библиотеке г. Ухты, поселках Ярега и Ветлосян и литературном музее им. И. Куратова в Сыктывкаре.

Посвященная 78-й годовщине Великой Победы пьеса современного драматурга Ирины Чебановой «Мир, война и Маруся», как отмечает Анжела Вячеславовна, стала творческим и эмоциональным испытанием для юных артистов. Им предстояло передать драматическую атмосферу начала войны, триумф победы, радость мирного созидания, а еще спектакль потребовал от них не только сценического, но и вокального, хореографического мастерства.

Завершить сезон решили сказочно. В самом прямом смысле этого слова:

«В некотором царстве, в некотором государстве жил-был царь, и было у него три сына. Пришло время сыновьям жениться. Старшему досталась в невесты купеческая дочка, среднему — поповская, а Ивану-царевичу — лягушка...»

Узнали?

«Мы решили рассказать русскую народную сказку о царевиче и волшебной лягушке на новый лад, современным языком, — делится режиссер. — А еще в спектакле много выразительной музыки и интересных хореографических номеров, это делает его свежим, неожиданным и запоминающимся!»

Подводя итоги сезона, Анжела Рочева резюмирует:

— Мы учились думать и взаимодействовать на сцене, передавать эмоции зрителю. Каждый из артистов творческой мастерской незаменим и уникален, а вместе они — драгоценная мозаика, из которой можно сложить любой прекрасный и сложный узор!

ИТМ обещает: следующий творческий сезон будет не менее интересным! Желаем ребятам отличного летнего отдыха и с нетерпением ждем новых постановок!

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

16 мая состоялось профилактическое мероприятие, посвященное формированию в среде молодежи нетерпимого отношения к употреблению табачных изделий. Старший преподаватель кафедры документоведения, истории и философии Виталий Юрченко рассказал студентам группы РЭНГМ-22 о современном состоянии проблемы курения в нашем обществе в целом и в городе Ухте в частности.

Профилактическое видео «Никотин», показанное студентам, заставило присутствовавших (а в их числе были и курящие) серьезно задуматься о последствиях своего «увлечения».

Студенты отметили, что подача материала в ходе профилактической беседы была необычной и убедительной, а полученной информацией они обязательно воспользуются.

В преддверии Дня славянской письменности в Центральной библиотеке прошла встреча студентов Усинского филиала УГТУ с настоятелем храма Иконы Божьей Матери «Умягчения злых сердец», игуменом Гермогеном. На встрече обсуждалась связь культуры с церковью, различные моменты из святого писания.

Для знакомства с богослужебными книгами отец Гермоген представил студентам два издания, одно из которых — Служба святите-

лю Димитрию Ростовскому — напечатано в 1757 году, к его канонизации.

Ребята задали игумену множество интересных и неожиданных вопросов, касающихся того, как справиться с плохими мыслями, как церковь относится к богослужениям через интернет, приемлемо ли с точки зрения верующего человека наносить татуировки. Встреча прошла в неформальной доброжелательной атмосфере.

1 июня в Усинском филиале УГТУ состоялась встреча с начальником отдела по делам несовершеннолетних Татьяной Антиповой и председателем Совета ветеранов Афганистана, Чечни и локальных войн Сергеем Новосёловым. Беседа прошла в рамках оперативно-профилактического мероприятия «Защита».

На встрече были затронуты важные вопросы о подростковых правонарушениях, соблюдении норм поведения в общественных местах, вреде курения и ответственности за управление транспортом без водительских прав. Татьяна Викторовна рассказала об административной и уголовной ответственности родителей и подростков, нарушивших закон.

Сергей Юрьевич затронул вопрос о распространении фейков и террористической идеологии в социальных сетях, а также наказании, предусмотренном за эти деяния.

Всё для победы!

Готовится очередной, 18-й, объединенный гуманитарный конвой для участников СВО из Коми — бойцов 61-й бригады морской пехоты.

Член правления ухтинского Совета «Союза ветеранов Афганской войны и событий в Чечне», заместитель генерального директора по общим вопросам «НИПИ нефти и газа УГТУ» Николай Кулябов: «Вроде вот помогли, можно отдохнуть, так нет, опять прилет, опять 300, 200, сгоревшая техника, разбиты специальные средства. И мы встаём все вместе, чтобы помочь нашим ребятам, девчонкам, кто там, на передовой: им тяжелее, они своими жизнями спасают Русский мир. Так встанем все вместе и поможем нашим защитникам!»

Что необходимо: квадрокоптеры со сбросами, тепловизоры, прицелы ночного видения, медикаменты, генераторы, автомашины (УАЗ, «Нива»), инструмент для ремонта техники, газовые баллончики, репелленты, шлифмашинки («болгарки»), гвозди, дорнит, ломы, лопаты.

Сбор средств в Ухте: Союз ветеранов Афганской войны и событий в Чечне (по QR-коду).



АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

— Что это у вас за мясо такое странное?
— Японская мраморная говядина Вагю.
— А это что?
— Черные трюфели в коньячном маринаде, мусс из маскарпоне со спаржей, лук-шалот, желтые черри, капуста тах-цой, а здесь фенхель. Есть ещё эолийские каперсы.
— Что ж, давайте... Только без шалота.
— Вам в обычном или сырном лаваше?

Расстался с девушкой. Потом она вышла замуж, а сейчас по заграницам ездит с мужем. Если бы не я, так и не увидела бы мир!

Из новостей: «В Якутии школьникам, сдавшим ЕГЭ на 100 баллов, выплачат по 100 тысяч рублей». Комментарий: «Эх, если бы набравшим 50 баллов выплачивали по 50 тысяч...»

— Ты же ничего не понимаешь! Не умеешь оценивать вероятности и риски!

— Какие еще ириски?

Начал замечать: если я порезал палец, этот палец оказывается катастрофически необходим, именно им я всё делаю.

— Меня пятилетняя племянница назвала жирной...

— Что, прямо так и сказала?

— Нет, она сказала: «Люблю с тобой обниматься, ты мягче, чем мама!»



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 14.06.2023. Подписано в печать: по графику — 14.06.2023 в 9:00; фактически — 14.06.2023 в 9:00.

Номер выпуска: № 10 (357).

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 13364. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



В ПОЛНОЙ ГОТОВНОСТИ!



В УГТУ прошел конкурс профессионального мастерства среди будущих пожарных и спасателей

Владимир ГААС

На стадионе горно-нефтяного колледжа Индустриального института (СПО) УГТУ состоялась соревнования среди обучающихся по направлению подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях». Студенты второго и третьего курсов продемонстрировали знания и навыки по своей будущей профессии.

Всего за титул победителя сражались шесть команд, по три человека в каждой. Конкурсантам предстояло пройти семь этапов и продемонстрировать физическую подготовку, навыки обращения со спецсредствами и эффективную работу в коллективе.

— У наших студентов обширная практика, но иногда погодные условия не дают проводить подобные занятия, — говорит преподаватель Индустриального института (СПО) УГТУ Сергей Акулов. — Такие конкурсы для нас не в новинку, но мы будем стараться проводить их как можно чаще.

Конкурсанты выполняли упражнения по оперативному разворачиванию рукавов



пожарного автомобиля с последующей подачей воды, работали с гидравлическими ножницами, которыми разрезают корпус машин или металлоконструкций при ликвидации последствий аварий, передвигались с пожарными лестницами, эвакуировали условного пострадавшего. За правильностью прохождения этапов следили преподаватели специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», в случае ошибок участникам начисляли штрафные секунды к общему времени.

По итогам всех этапов золото конкурса получили второкурсники ЧС-21, второе и третье места взяли команды, собранные из обучающихся группы ЧС-20. Директор ИИ (СПО) УГТУ Евгений Воскресенский вручил командам, занявшим призовые места, дипломы победителей, остальные участники конкурса получили благодарности за успехи в учебе.

Само направление «Защита в чрезвычайных ситуациях» действует в УГТУ с 2013 года, именно оно стало основой для нынешнего инженерно-кадетского корпуса ухтинского вуза, а выпускники этой специальности пополняют ряды сотрудников МЧС РК и других регионов России.

