

В УГТУ состоялась пятнадцатая международная конференция, посвященная памяти ученого, академика, ректора УИИ Г.В. Рассохина.

2 и 3 февраля Ухтинский государственный технический университет в 15-й раз провел самое значительное по масштабам и научному резонансу событие — международную конференцию «Рассохинские чтения». Ведущие эксперты признают форум как авторитетную площадку для обсуждения и поиска решений практических задач нефтегазовой отрасли России.

2»»

**РАССОХИНСКИЕ
ЧТЕНИЯ: ВЗГЛЯД
В БУДУЩЕЕ**

12+



Профессиональный диалог

В УГТУ прошла научно-практическая конференция «Рассохинские чтения»



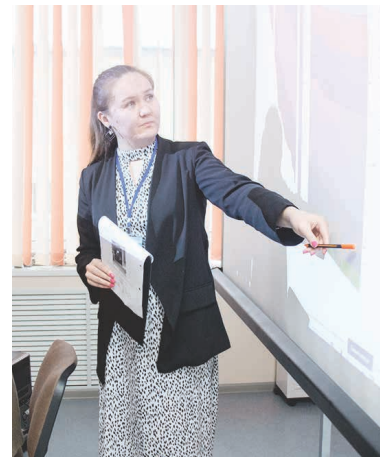
Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



региона. Чтения — это площадка, где ученые и производственники презентуют инновационные разработки и технологии. В этом году с докладом на секции «Разработка и эксплуатация месторождений нефти и газа» выступил ректор УГТУ Руслан Агиней.

Он рассказал о создании математической модели для разработки систем электрохимической защиты от коррозии. Планируется, что этот программный комплекс будет использоваться при проектировании новых и модернизации действующих объектов Газпрома. На основании результатов, полученных с помощью математической модели, создан проект единого нормативного документа по антикоррозионной защите такого типа — один из первых в России.

Всего на Рассохинских чтениях действовало пять секций, за два дня работы было заслушано порядка 300 докладов. Лучшие работы войдут в традиционный сборник конференции.



Владимир ГААС

Форум, посвященный ректору и выдающемуся ученому Геннадию Рассохину, состоялся уже в 15-й раз и собрал студентов, промышленников, исследователей из ведущих нефтегазовых компаний и профильных вузов, представителей республиканской и федеральной властей. Участники конференции обсудили актуальные вопросы развития нефтегазового сектора экономики Республики Коми и России, представили последние проекты, поделились достижениями.

На открытии конференции действовала дискуссионная площадка, по итогам которой была сформирована резолюция, призванная усилить взаимодействие между промышленниками, учеными и правительством Коми, федеральными чиновниками, в

частности, в сфере импортозамещения. Так, УГТУ выступил с инициативой составления для нефтегазовой отрасли единого реестра технологий, которые нужно избавиться от зависимости иностранного оборудования и компонентов в первую очередь.

Несмотря на то, что Рассохинские чтения первоначально были конференцией для газодобывающих, сегодня на форуме обсуждают вопросы, связанные с поиском, добычей, транспортировкой нефти и нефтепродуктов, экологией, социально-экономическим развитием

ПРАКТИКА

НЕОБХОДИМА



Владимир ГААС

В региональном учебном центре АО «Транснефть-Север» для студентов УГТУ провели практические занятия. Поездка стала частью программы сотрудничества предприятия и вуза.

Производственники показали будущим специалистам, как проводятся ремонтные работы на нефтепроводах, правильность выполнения всех операций, продемонстрировали оборудование и инструменты.

— Большой плюс для студентов, что они видят применяемые нами самые последние разработки, — говорит инженер регионального учебного центра АО «Транснефть-Север» Олег Соловьев. — То есть не академические, которые были разработаны 30-50 лет назад, а именно те, которые сейчас используются на наших объектах при проведении различных ремонтных работ.

Кроме того, студенты увидели, как производится центровка двигателей для установок нефтеперекачивающих станций. Отдельную экскурсию провели для будущих энергетиков. Региональный учебный центр, в котором проводились занятия, уникален: это единственная

площадка, действующая на реальном производственном объекте ПАО «Транснефть». В Ухте проходят подготовку и переобучение сотрудники и руководители дочерних обществ со всей России. А партнерская программа между АО «Транснефть-Север» и УГТУ позволяет студентам получить знания напрямую от специалистов предприятия.

— Для компании важно, что будущие специалисты, которые будут работать на объектах, уже на 2-3-м курсах воочию знакомятся с современным оборудованием, узнают нюансы его применения, — рассказывает директор регионального учебного центра АО «Транснефть-Север» Владимир Филатов.

— Объясняют очень доходчиво, сначала научным, профессиональным языком, потом — понятным нам, студентам, — делится своими впечатлениями студент нефтегазового факультета Александр Алексеев. — Было интересно, буду рад, если позовут еще раз на какой-нибудь процесс для наглядного ознакомления с предметом.

Завершилась поездка встречей с генеральным директором АО «Транснефть-Север» Денисом Вдовиним. Он обсудил со студентами совместные образовательные, научные программы вуза и предприятия, а также наметил темы для будущих практических занятий.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Законам Ньютона верны!

Владимир ГААС

В УГТУ состоялась викторина по физике среди слушателей курса подготовки к ЕГЭ.

В бизнес-инкубаторе ухтинского университета под руководством доцента кафедры физики УГТУ, кандидата технических наук Станислава Заикина прошел конкурс «Знатоки физики» для слушателей курсов подготовки к ЕГЭ. В интеллектуальном состязании участвовало три команды, по семь человек в каждой. Специально к викторине преподаватели профильной кафедры ухтинского вуза подготовили серию теоретических и практических заданий, направленных на закрепление уже пройденного материала, а также проверяющих кругозор и общую эрудицию.



По словам слушателей курса, занятия в УГТУ уже дают ощутимый результат, а в будущем позволят успешно сдать единый госэкзамен по физике.

— Я пошел на эти курсы, чтобы потом сдать физику и поступить в УГТУ на специальность «Нефтегазовое дело», — говорит слушатель курса Артем Ваенский. — Объясняют здесь все очень понятно. В школе у меня были проблемы с физикой, но теперь я все начал понимать. Преподаватели выдают хорошие конспекты, по которым спокойно можно готовиться дома. Словом, чувствуешь отдачу преподавателей и понимаешь, что они заинтересованы в том, чтобы ты хорошо сдал госэкзамен.

— Мне нравится физика, поэтому я выбрала ее на ЕГЭ, — говорит Полина Калимова. — Пошла на курсы, чтобы получить на экзамене высокие баллы. Пре-

подаватели хорошо объясняют, понимаешь намного больше. В школе не всегда хватало количества уроков, а здесь получаешь дополнительные знания.

По итогам состязаний победила команда под номером три. До этого аналогичный конкурс состоялся среди слушателей курса подготовки к единому госэкзамену по математике.

Образовательный проект по повышению престижа технических предметов среди будущих абитуриентов стартовал в УГТУ в этом году по инициативе ректора университета Руслана Агинея. Группы этого года — пилотные, но в будущем планируется увеличить как количество групп, так и их возрастную охват. Успешное прохождение курсов поможет школьникам не только лучше сдать ЕГЭ, но и получить дополнительные баллы при поступлении в УГТУ.



Вспоминаем блокадников...

Яна МАЦКИВ

27 января — День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Накануне, 24 января, в промышленно-экономическом лесном колледже Индустриального института (СПО) УГТУ кадетам 2-го курса инженерно-кадетского корпуса показали документальный фильм об ухтинце-блокаднике, профессоре кафедры истории и культуры УГТУ, кандидате исторических наук Ленфриде Борозинце. Мероприятие организовано сотрудниками Центральной библиотеки.



— Наша библиотека уже третий год реализует проект «Лица Победы. Воспоминания ветеранов Великой Отечественной войны», — рассказывает организатор мероприятия, главный библиотекарь отдела краеведения Центральной библиотеки Вера Ткаченко. — Сегодня мероприятие посвящено Дню полного снятия блокады Ленинграда. Много любопытных фактов о снятии блокады узнали из фильма кадеты ИКК УГТУ.

«На мою долю выпало пережить самый первый год в осажденном немцами Ленинграде. Мне, моим бабушке, маме и сестренке, — вспоминает Ленфрид Григорьевич. — В ту пору мне стукнуло 13 лет. Я ходил в шестой класс. В школе нас подкармливали горячей баландой. Домой придешь: воды нет, тепла нет, туалета нет. Работает радио. Заберешься в постель, укроешься пальтишком и двумя одеялами и слушаешь выступление симфонического оркестра, стихи Ольги Берггольц или оперативные городские сообщения. Если объявляли воздушную тревогу, шли в ближайшее бомбоубежище.

Выжить помогало правильное поведение людей. Кто продолжал ходить на работу и общаться с окружающими, те выживали. Кто терял это общение и оставался один в квартире, быстро слабел и умирал. 27 января 1944 года — День снятия



блокады Ленинграда. Она показала: советские люди могут держаться и отстаивать свои интересы в самых страшных условиях. Главное — не допускать паники и истерики».

900 дней и ночей героической обороны города стали беспримерным подвигом в истории человечества.

Только несгибаемая воля к победе и мужество помогли отстоять город и доказать всему миру, что нет такой силы, которая могла бы сломить наш народ в борьбе за свободу и независимость.

Сколько бы лет ни прошло, память о тех, кто умер в дни блокады от голода, погиб при бомбежках и артобстрелах, кто трудился на заводах осажденного города, кто сражался с врагом, — навсегда останется в наших сердцах как образец мужества, стойкости, несгибаемой воли к победе в дни суровых испытаний.



Веселая пятница с ФЭУиИТ

Петр ИВАНОВ

В рамках профориентационных «Университетских пятниц» 20 января в УГТУ побывали десятиклассники школы № 13. Знакомство с факультетом экономики, управления и информационных технологий прошло в формате спортивной игры в спорткомплексе «Буревестник».

Как рассказала помощник декана ФЭУиИТ Яна Кузьменко, сотрудники кафедр факультета решили подойти к профориентации нестандартно.

В ходе подвижной игры «Крестики-нолики» 15 участников разделили на две команды. Чтобы выставлять фишки на поле, нужно было правильно отвечать на вопросы, связанные с кафедрами ФЭУиИТ: документооборота, истории и философии; вычислительной техники, информационных систем и технологий; экономики и управления; социально-коммуникативных технологий и других.

Приняв ответ игроков, эксперты озвучивали правильный ответ в развернутом виде. Таким образом школьники в непринужденной форме узнавали о направлениях подготовки факультета.

— Что-то детям обязательно запомнится! — считает учитель истории и обществознания, классный руководитель 10-го класса 13-й школы Светлана Клыкова. — В игровой форме знания усваиваются лучше. Нам понравилось!

По итогам встречи коллектив ФЭУиИТ принял решение проводить спортивные профориентационные игры на постоянной основе.

ИТОГИ и ПЛАНЫ

**Интервью с ректором УГТУ
на сайте консорциума «Недра»**

Оксана БЕЛЯЕВА

Ректор УГТУ, доктор технических наук, Руслан Агиней об участии вуза в недавнем международном форуме по природопользованию, о векторе развития университетов, о международном сотрудничестве и работе в рамках консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса «Недра».

Представители вуза участвовали в конференции «Природопользование и сохранение всемирного культурного и природного наследия», проходившей в начале декабря на базе Санкт-Петербургского горного университета. Какова ваша оценка её работы, и как вашему вузу удаётся развивать международное сотрудничество в условиях сегодняшних геополитических ограничений?

— Действительно очень серьёзная международная площадка — для аккумуляции идей, касающихся рационального природопользования, для налаживания новых контактов в этой сфере. Подобное особенно актуально в условиях меняющегося мира, для выражения консолидированной позиции субъектов науки, политики, бизнеса разных стран в вопросах, которые имеют общечеловеческое значение.

Конструктивность идеи проверяется только в ее воплощении.

Представляется очень символичным, что форум посвящен 50-летию конвенции ЮНЕСКО об охране всемирного культурного и природного наследия. Культура здесь вписана в контекст природоохранной деятельности, и это как нельзя лучше соответствует стату-

су и миссии Санкт-Петербургского горного университета, лидера консорциума «Недра» и организатора форума. Перекликающиеся названия форума и конвенции дают множество векторов для размышлений: сама природоохранная деятельность как проявление человеческой культуры, роль рационального природопользования в сохранении и развитии культуры, охрана природы как условие сохранения культурного наследия и так далее. На форуме эти вопросы рассматривались с предметных,

даже прагматических позиций. И, на мой взгляд, это правильно, потому что конструктивность идеи проверяется только в ее воплощении. Тезис о взаимосвязи процесса природопользования и социального развития был, в частности, в совершенно конкретных цифрах

представлен в выступлении Владимира Стефановича Литвиненко, когда он говорил о соотношении ресурсной базы и реальных доходов «постиндустриальных держав» и «развивающихся государств».

Мы, разумеется, не отказываемся от тех налаженных партнерских отношений, которые сложились с предприятиями и организациями европейских стран (например, с Сербией, Норвегией, Италией, Финляндией), но уже много лет университет активно работает с Казахстаном, а последние 2-3 года — с Узбекистаном. Мы заключили соглашения о сотрудничестве с рядом нефтегазовых компаний этих государств, у нас учится более трехсот иностранных студентов, большинство из которых приехали именно оттуда. Кроме того, у нас много студентов из Африки, Индии. Для небольшого северного вуза, в котором учится около семи тысяч студентов, такой объем иностранного присутствия весьма значителен.

И, конечно, мы рады участию в любых международных проектах, которые организует консорциум «Недра», в том числе под эгидой ЮНЕСКО. Это касается, например, образовательных программ «Летние школы». Мы надеемся, что геополитические ограничения и сегодняшняя ситуация в мире не скажутся отрицательно на этой работе.

Образование в течение всей жизни — актуальный и практически безальтернативный тренд сегодняшнего дня. Поделитесь своими ноу-хау о том, как обеспечить «бесшовную» связь между школой, набирающим популярность средним профессиональным образованием, вузами и послевузовским образованием?

— Мы традиционно говорим об образовательных технологиях, которые позволяют выстроить такое непрерывное образование. Они, конечно, важны, но система в принципе не может быть абсолют-

Необходимо выстраивать эффективную систему профориентации. И если стране нужны инженеры, то уже в детском саду нужно рассказывать ребятам о том, что предметы, которыми мы пользу-

Всё дело в самом человеке: если ему интересно, если у него есть цель, то он будет преодолевать образовательные ступени одну за другой.

но «бесшовной». И первостепенное значение здесь должно приобретать воспитание. Всё дело в самом человеке: если ему интересно, если у него есть цель, то он будет преодолевать образовательные ступени одну за другой. Такие специалисты нам нужны везде, и вопрос должен решаться комплексно: и государственными институтами, и преподавателями, и родителями — всеми вместе.

и уважение к профессии, к труду, развивать и поддерживать его — и в школе, и в техникуме, и в вузе. А это огромная воспитательная работа. Это государственная политика. Сложно будет подобрать аргументы, чтобы побудить молодежь к созидательному труду, если ориентиром, в том числе и с точки зрения финансовой независимости, для них будут оставаться тик-токеры.



Оптимальное инженерное образование — каковы его определяющие черты и что нужно системно изменить в первую очередь, чтобы выпускники технических вузов максимально соответствовали потребностям экономики и могли эффективно продвигать инновации?

— В классическом понимании инженеры — это профессионалы, которые изобретают, проектируют, анализируют, строят и тестируют машины, сложные системы, конструкции, устройства и материалы. От современных инженеров требуется всё то же, только они должны быть готовы к работе в условиях постоянно возрастающей сложности производства, быстро меняющихся требований к конкурентоспособной продукции, к принятию нестандартных, даже революционных решений.

Всем этим и определяются требования к инженерному образованию. Оно должно быть и фундаментальным (без глубокого знания физики и математики

го изобретения требуется финансовая эффективность), должно способствовать развитию организационных способностей и инновационного мышления.

Думаю, возрождение специалитета — это и есть во многом тот рецепт, который должен сделать из выпускника технического вуза современного инженера. Специалитет — это более длительный срок обучения, а значит, у студентов больше времени на практику, на освоение широкого спектра знаний, необходимых настоящему профессионалу.

На площадке консорциума «Недра» идет обсуждение вопроса о, скажем так, институционализации статуса инженера. Она предпо-

Современные инженеры должны быть готовы к работе в условиях постоянно возрастающей сложности производства, быстро меняющихся требований.

лагает определение и документальную фиксацию профессиональных компетенций, аттестацию молодых специалистов в соответствии с установленными параметрами. И понятно, что этот документ не бессрочный, потому что требования к инженерам будут меняться в соответствии с требованиями времени. Квалификацию нужно подтверждать постоянно.

лагает определение и документальную фиксацию профессиональных компетенций, аттестацию молодых специалистов в соответствии с установленными параметрами. И понятно, что этот документ не бессрочный, потому что требования к инженерам будут меняться в соответствии с требованиями времени. Квалификацию нужно подтверждать постоянно.

В рекомендациях парламентских слушаний о развитии высшего образования в России (постановление Госдумы от 24.11.2022) содержится пункт о введении совместимых специальностей и направлений подготовки, по которым выпускник бакалавриата и специалитета может продолжить обучение в магистратуре. Насколько строгим, на ваш взгляд, должно быть соответствие между магистратурой и первичными ступенями высшего образования?

— Опыт нашего университета, мой личный преподавательский опыт подсказывает, что такое соответствие не должно быть слишком строгим. У меня были случаи — конечно, они уникальны, это скорее исключение, чем

талантливые и целеустремленные студенты, которые способны практически самостоятельно освоить программу бакалавриата, необходимую для поступления в магистратуру. Думаю, надо давать таким ребятам шанс. А вот вступительные экзамены, в том числе собеседование, должны быть действительно строгими, причем одинаково строгими для всех, вне зависимости от

Вступительные экзамены должны быть действительно строгими, причем одинаково строгими для всех, вне зависимости от направления образования.

правило, — когда выдающихся результатов достигали ребята, пришедшие с совершенно других направлений бакалавриата. Здесь работает фактор личности. Есть

направления образования, полученного на предыдущей ступени. Они-то и покажут, готов ли человек к обучению на новом уровне по избранной профессии.

Прошедший 2022-й стал ещё одним непростым годом для высшей школы. Утихла пандемия ковида, но возникли сложности, связанные с геополитикой. Пришлось искать новые пути, например, в оценке результативности исследовательской работы, международном сотрудничестве. Каковы, на ваш взгляд, главные вызовы 2022 года, как удалось отреагировать на них в вашем вузу?

— Думаю, что это вызовы даже не 2022 года, а гораздо более ранние. Просто в этом году маски были сорваны, обнажилась реальная ситуация, которая здравомыслящим людям была понятна и прежде. Это касается не только глобальной политики, мировых экономических процессов, но и сферы профессионального образования. Что здесь произошло в первую очередь? Отказ от Болонской системы, «переключение» внимания с международных проектов, баз, систем на внутрироссийские, переориентация научных исследований на задачи импортозамещения. С одной стороны, да, это вызовы, потому что систему приходится менять, а это всегда непросто. С другой стороны, мы во многом возвращаемся к тому, что уже есть в нашей истории, что сублимировано нашим опытом.

Возьмем, к примеру, международные форумы и конференции. За многие годы моего участия в международных конференциях я

Мы во многом возвращаемся к тому, что уже есть в нашей истории, что сублимировано нашим опытом.

ни разу не слышал выступлений с презентацией каких-то прорывных открытий в какой-либо конкретной практической области науки. Потому что такие открытия — это ноу-хау, их держат в секрете,

В этом году маски были сорваны, обнажилась реальная ситуация.

а не представляют широкой научной общественности.

Это же касается публикаций в научных журналах, которые входят в международные базы цитирования. Но обобщать здесь нельзя. Мы понимаем, что не все научные издания из базы Scopus по-настоящему авторитетны, но среди них есть и журналы действительно высокого уровня. В их числе, например, «Записки Горного института». Попасть на страницы этого журнала непросто и очень престижно.

Эти вызовы касаются всей системы высшего образования России. И они свидетельствуют об очень простой вещи: задачи, которые стоят сегодня перед этой системой, мы, российские вузы, должны решать вместе, сообща, с использованием своих коммуникационных площадок, периодических изданий, средств массовой информации, где должно происходить — и происходит — обсуждение проблем и путей их решения.

Ваш университет входит в состав консорциума «Недра», объединяющего вузы, связанные с подготовкой специалистов для минерально-сырьевого комплекса. Какие совместные проекты в рамках объединения могли бы быть наиболее актуальны с учётом текущей ситуации в отрасли?

— Это, во-первых, проекты, которые помогают нам объединять усилия для создания прорывных наукоемких технологий. Именно такой подход осуществляет консорциум «Недра», в частности, создавая коллаборации ученых по критически важным для отечественной экономики темам, которые были обозначены председателем консорциума Владимиром Стефановичем Литвиненко и поддержаны вузами в ходе заседания ректоров 27 октября. Это решение позволяет максимально эффективно использовать лабораторную базу и интеллектуальный потенциал вузов. Наш университет готовит

заявки для НИОКР уже именно с расчетом на такую интеграцию в рамках консорциума.

Второе направление — это реализация сетевых образовательных программ. Перераспределение государственного задания, академический обмен, командировки в другие вузы — это не всегда просто, а вот сетевая форма дает возможность без особых затрат привлекать к образовательному процессу лучших лекторов из вузов-партнеров и предоставляет нашим преподавателям возможность передать свои знания и опыт коллегам и студентам других университетов. И это отлично!

Для консорциума «Недра», как мне представляется, это особенно актуально. Поясню, что я имею в виду. Существует ряд международных научных проектов, которые одна отдельно взятая страна не может реализовать в принципе — потому ли, что проект по определению интернационален (например, международная космическая станция) или потому, что у отдельных, даже небедных

государств, не хватит ресурсов — финансовых, интеллектуальных, природных, каких угодно

— на их реализацию (например, большой адронный коллайдер). Это объекты уникальные. И, действительно, будет ощутимая потеря, если российские ученые не смогут к таким проектам приобщиться, внести в исследова-

Существует ряд международных научных проектов, которые одна отдельно взятая страна не может реализовать в принципе.

ния свою лепту, если не смогут передать соответствующий опыт молодым ученым, аспирантам, студентам. Но у вузов консорциума «Недра», связанного с минерально-сырьевым комплексом, я уверен, есть все внутренние ресурсы, чтобы сделать систему образования в своем сегменте более эффективной. Нам не надо ходить с протянутой рукой и просить чего-то у наших так называемых «партнеров». Это не значит, что нам нечему у них учиться, это значит, что у нас самих в этой сфере есть огромный и пока не реализованный потенциал. Раскрыть его — это и есть ответ на вызовы, связанные с санкциями против России, энергетической войной, попытками Запада изолировать нашу страну и прочим.

Думаю, возрождение специалитета — это и есть во многом тот рецепт, который должен сделать из выпускника технического вуза современного инженера. Специалитет — это более длительный срок обучения, а значит, у студентов больше времени на практику, на освоение широкого спектра знаний, необходимых настоящему профессионалу.

На пути к сборной России!

Владимир ГААС

В спорткомплексе УГТУ «Буревестник» состоялись чемпионат и первенство Республики Коми по чир спорту. Около 500 человек приняли участие в соревнованиях, которые проходили в рамках федерального проекта «Спорт — норма жизни» национальной программы «Демография». Победа в состязаниях — это шаг на пути в сборную Республики Коми.



На торжественной церемонии открытия танцоров приветствовали представители управления образования Ухты, ректората ухтинского университета и глава федерации чир спорта Коми Саид Джораев.

— Надеюсь, что у нас всё получится, мы сделаем мощную сборную Республики Коми, приедем на Россию и раздадим, как следует, — напутствовал конкурсантов Саид Бабамурадович.

Соревнования проходили в групповых категориях и дуэтах, а начинающие спортсмены состязались в отдельном фестивале «Чир старт». На паркете «Буревестника» участники показали разнообразие стилей и направлений — джаз, хип-хоп, фристайл, а выступление танцоров оцени-

вали хореографы и тренеры из Москвы, Казани, Перми и Республики Коми.

По словам Джораева, организаторы очень ждали спортсменов из спортивной школы «Юность»: «Их очень не хватало. Федерация растет и развивается, появились новые участники. Это радует. Как и то, что раньше доминировал хип-хоп, а сейчас достаточное количество спортсменов заявилось в джазе и фристайле».

С подробными результатами соревнований можно ознакомиться на сайте федерации и группы «ВКонтакте».

По итогам чемпионата и первенства формируется сборная, которая будет защищать честь региона на окружных и российских турнирах в мае этого года.



Чир спорт (от английского cheer: радоваться, поддерживать) — это официально признанный вид спорта с элементами спортивного танца, гимнастики и фитнеса.





От чистого сердца!



В Ухте состоялся первый благотворительный турнир по мини-футболу памяти сотрудника ООО «Газпром трансгаз Ухта», выпускника УГТУ Антона Лаврова.

Участие в турнире приняли 50 спортсменов из Ухты, Сыктывкара и Печоры. Это команды ООО «Газпром трансгаз Ухта», УГТУ «Планета-Университет», ФСК «ЕЭС» и «Портовик». В каждой из них в разное время тренировался и выступал Антон Лавров. Занимавшийся футболом с детского сада и к 18 годам ставший лучшим бомбардиром Республики Коми по мини-футболу Антон Лавров внёс огромный вклад в развитие спортивной жизни ООО «Газпром трансгаз Ухта», но скоропостижно скончался в январе 2022 года от тяжёлой болезни. Его мама Ольга Викторовна и жена Мария поддержали проведение турнира.

«Спасибо спортсменам, которые приехали в Ухту из других городов. Мы всегда будем помнить Антона, его замечательные голы, улыбку и энергетику. Пусть он всегда будет в нашей памяти! Желаю, чтобы турнир стал ежегодным!» — обратился к участникам заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Гусев.

В фойе спортивного комплекса «Ухта» волонтер Националь-

ного регистра доноров костного мозга имени Васи Перевощикова, приборист и председатель профсоюзной организации Сосногорского линейно-производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта» Максим Бобровский отвечал на вопросы. По его словам, эта тема многих пугает, есть много мифов, их обязательно надо развенчивать.

ИТОГИ первого благотворительного турнира

Лучший защитник — Александр Пиров, команда «Портовик». Лучший нападающий — Артём Зимин, команда «Планета-Университет». Лучший вратарь — Дмитрий Шулаев, команда «ФСК ЕЭС». Лучший игрок — Василий Губарев, команда ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Среди команд

1-е место — сборная команда ООО «Газпром трансгаз Ухта» (Ухта);
2-е место — команда «Планета-Университет» (Ухта);
3-е место — команда «ФСК ЕЭС» (Сыктывкар);
4-е место — команда «Портовик» (Печора).

По материалам Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Наш боксер — золотой призер!



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Владимир ГААС

В конце января в Сыктывкаре прошли чемпионат и первенств Республики Коми по боксу памяти Н.М. Бережного. Студент группы РЭНГМ-21 Индустриального института (СПО) УГТУ Владислав Пономарёв занял первое место в весовой категории 75 кг.

Таким образом Владислав Пономарёв вошёл в состав сборной Республики Коми и примет участие в первенстве Северо-Западного федерального округа России по боксу среди юниоров 19-22 лет, который пройдёт 7-13 февраля в Великом Новгороде.

По словам Владислава, раньше он занимался рукопашным

боем, но потом пришел в бокс. — Не сразу втянулся, но стало получаться, и я сам вызвался выступать на соревнованиях, — рассказывает спортсмен. — Первый раз съездил на состязания, понравилось, и вот уже восьмой год тренируюсь.

— Работает так, что из футболки после тренировки можно по два литра пота выжимать, — поясняет тренер Алексей Тиранов. — Однако, чтобы добиваться высоких результатов, необходим каждодневный труд не только на ринге, но и в учебных аудиториях. Владислав — студент, потому совмещать спорт и учебу — сегодня наша главная задача.

В День студента в бизнес-инкубаторе УГТУ состоялась торжественная церемония вручения медали золотому призеру!

Рекорды «Шахматных надежд»

Анжелика ЛУДНИКОВА

В конце января в Ухте в 11-й раз прошёл Открытый турнир ЧОУ «НШ «Росток» «Шахматные надежды» среди начальных классов общеобразовательных школ города. По традиции поддержку оказало ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». В 2023 году на соревнования по быстрым шахматам впервые заявлялось 18 команд из 15 образовательных учреждений города.

Традиционно соревнования прошли по швейцарской системе. По условиям турнира на размышление даётся всего 10 минут с добавлением 5 секунд за каждый сделанный ход. Но, учитывая, что в этом году соревновались 75 юных спортсменов, состязания проходили дольше, чем обычно.



— В этом году «Шахматные надежды» собрали рекордное количество игроков и команд. Это говорит о несомненной популярности этого вида спорта в Ухте, — отметил главный судья соревнований Дмитрий Уляшов. — Турнир со школой «Росток» мы проводим уже более 10 лет, и за это время подросло немало хороших спортсменов. Так, победители «Шахматных надежд» Яна Виеру, Александра Артемова, Ирина Шошина, Алексей Борисов становились чемпионами и призёрами Северо-Западного федерального округа в своих возрастных группах. Многие ребята становились чемпионами Республики Коми.

Турнир преподнёс немало сюрпризов. Спортсмены Русской классической (РКШ) и 10-й школы набрали одинаковое количество очков, и только командный коэффициент помог определить победителя.

В итоге турнирная таблица выглядит следующим образом:

1-е место — РКШ,
2-е место — МСОШ № 10,
3-е место — НШДС.

Победителями на своих досках стали Алексей Борисов (МСОШ № 10), Кирилл Попков и Тимофей Пуртов из 21-й школы, Дарья Рыбалко из школы «Росток».

Победители и призёры получили медали, кубки, грамоты. Командам, вошедшим в тройку лучших, вручили по сертификату на приобретение пиццы. Кубка удостоился и самый юный участник — 7-летний Егор Кокурин. А двое счастливиц среди мальчишек и девочек выиграла по сертификату в развлекательный центр.

По традиции финансовую поддержку шахматному турниру оказал учредитель школы «Росток» — ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».



— Дорогие студенты Ухтинского государственного технического университета! Уважаемые коллеги! Примите самые искренние поздравления с Днем российского студенчества — самой «университетской» датой по смыслу и духу! Татьянин день — удивительно объединяющий праздник. Он роднит бесшабашную студенческую братию и убежденных седидами профессоров, физиков и лириков, практиков и теоретиков. Он — синоним университетской поры, когда нас переполняют идеи и надежды, когда будущее предстает полем прекрасных и неисчерпаемых возможностей. Он — синоним молодости, лучшего из времен, переживаемых человеком.

Но все же в первую очередь это праздник студентов. И я хочу поблагодарить вас, друзья, за ваши успехи в науке, за многогранные творческие таланты, гражданскую ответственность, неравнодушие. Все эти качества вы демонстрируете ежедневно в учебе, искусстве, волонтерской и стройотрядовской деятельности. Так держать, студенты УГТУ! Мы гордимся вами!

Будьте настойчивы, студенты! Будьте щедры интеллектуально и духовно, преподаватели! Пусть пребудет с вами непобедимый и свободный университетский дух, вдохновляя на новые свершения в работе, учебе и добрых начинаниях!

Ректор УГТУ,
профессор Р.В. Агинец



С ДНЁМ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА!

В УГТУ отметили День студента серией мероприятий

Владимир ГААС

Утром ректор УГТУ Руслан Агинец встретился с активистами вузовских объединений в конференц-зале бизнес-инкубатора. Председатель объединенного совета обучающихся Дарья Колесникова рассказала о проделанной работе за прошедший год и представила планы на 2023-й. Ректор университета поздравил собравшихся и признался, что с ностальгией вспоминает дни студенчества.

— Всех сердечно поздравляю с Днём российского студенчества, а присутствующих Татьян — ещё и с именинами! Этот праздник особенный, его отмечают не только студенты, но и их наставники — преподаватели и те, для кого студенческие годы уже позади, — заметил Руслан Викторович. — Мы вспоминаем его как лучшее время жизни и сожалеем о том, что оно миновало. А ещё это время огромных возможностей, и не использовать их — значит обокрасть самих себя. В молодости мы открыты всему новому, это пора, когда можно искать себя, смело менять направления деятельности. А университет, кроме профессии (а если есть желание, то и не одной), дает возможности для развития в любой сфере: науке, искусстве,

спорте, волонтерстве, бизнес-проектировании и так далее. Нужно пользоваться этими возможностями! Ведь кроме того, что хорошая учеба и активное участие в жизни университета дают какие-то бонусы, вам просто интереснее жить, чем людям с пустым досугом. У вас есть друзья, у вас есть темы для увлеченного общения, но самое главное — у вас есть настоящее дело, которое дарит уверенность в себе и самоуважение. Желаю, чтобы ваши студенческие годы были яркими, насыщенными, наполненными интересными событиями. Желаю вам верить в собственные силы, никогда не останавливаться на достигнутом и ставить перед собой самые высокие, самые благородные цели.

Также на встрече руководство вуза наградило благодарственными письмами волонтеров, членов студенческого совета, представителей студотрядов, профориентаторов и активистов.

Кроме того, в День студента все желающие провести свободное время по-спортивному могли бесплатно посетить плавательный бассейн «Планета Университет» и каток комплекса «Буревестник».

Завершился праздник музыкальной вечеринкой: помимо обычной дискотеки гости стали участниками танцевальных поединков прямо на площадке большого зала «Буревестника»!





Отдел магических игр и спорта посчитал все очки и присвоил звание победителей команде «Бродяги»!

Где твой «Нимбус»?

Снитч — маленький золотистый шарик с серебристыми крыльшками, самостоятельно летающий над полем.

В УГТУ прошел Кубок по квиддичу

Владимир ГААС

В УГТУ состоялся Кубок по квиддичу — командной спортивной игре из книг и фильмов о Гарри Поттере.

Идея организовать «волшебный» турнир принадлежит студенческому совету, впервые матчи по квиддичу он устраивал во время предназначенных для активистов курсов, стилизованных под знаменитую школу волшебства Хогвартс. Теперь же Кубок провели на спортивной площадке «Буревестника». Сама игра похожа на смесь гандбола и бейсбола, основная цель — забросить мяч в кольцо соперника, набрав таким образом как можно больше очков.

В книгах спортсмены передвигаются верхом на метлах, у студсовета пока нет магических летательных аппаратов.

— Разница в том, что мы не летаем, у нас веники, а не метлы, — рассказывает перед состязанием организатор Кубка по квиддичу Бейоглан Мамедов. — Мы будем бегать, стараясь не уронить веник, и при этом пытаться забро-

сить мяч в кольцо соперников! Надеюсь, это будет весело! Но к третьему турниру мы освоим все магические атрибуты и научимся летать.

Однако без доброго волшебства все же не обошлось: во время матча активисты студсовета провели благотворительную акцию «Вкусняшки для мордашки», в ходе которой был собран корм питомцам городского приюта для животных.

Меткие охотники умело забрасывали мяч в кольцо, загонщики аккуратно бросками сражали своих противников, вратари отважно защищали свои ворота, а самые скоростные ловцы пытались поймать снитч и добиться преимущества в очках для своей команды.





В ООО «Газпром трансгаз Ухта» рассказали «Историю мастера»

Добрые лица с понимающими глазами, в которых светится желание помочь, растолковать, подсказать. В Ухте они смотрят на нас с рекламных баннеров, как будто желают доброго пути. Кто эти люди в спецодежде и касках? Газовики, наставники, старшие товарищи, с которыми могут встретиться студенты в ходе практики или будущие выпускники УГТУ при трудоустройстве в ООО «Газпром трансгаз Ухта». В этом году читателей ждут знакомства с их профессиональными судьбами. В каждом номере будут публиковаться материалы из цикла «История мастера».

Цель проекта «История мастера» — рассказать широкой аудитории о людях рабочих профессий, которые трудятся не один десяток лет, получили признание своих коллег и помогают молодым сотрудникам адаптироваться на предприятии, грамотно «сворачивать горы».

Свои «истории мастера» за два года действия проекта поведали 25 человек из всех филиалов предприятия. Съёмочные группы службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта» объездили практически всю трассу от Воркуты в Республике Коми до Переславля в Ярославской области. Познакомились с людьми разных профессий, услышали их рассказы.

Портреты мастеров своего дела стали украшением первых полос ежемесячной корпоративной газеты «Севергазпром» и электронных ресурсов предприятия. Все герои проекта рассказывают о становлении в жизни, реализации себя в профессии, делятся самыми яркими воспоминаниями.

«Главное богатство нашего коллектива — это люди, преданные своему делу, северному краю и профессии газовика. Опыт и ответственность наших работников дают уверенность в том, что любые, даже самые сложные задачи будут выполнены», — подчеркивает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский.

Каждая точка на жизненной карте, будь то край света или город-мечта, — это не перевалочный пункт, а возможность доказать здесь и сейчас, на что ты способен, можешь ли идти дальше. Герои проекта «История мастера» умеют ценить время и место, в котором они оказались волею судьбы, умеют работать ради общего блага, внося свою лепту в реализацию главной задачи предприятия, — обеспечить бесперебойную поставку природного газа потребителям.

Материал подготовлен службой по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»

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



Юрий Владимирович Кузнецов, слесарь по ремонту технологических установок газокompрессорной службы КС-10 Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

ИСТОРИЯ МАСТЕРА: «Приятно видеть результат своего труда»

Юрий Владимирович Кузнецов — слесарь по ремонту технологических установок газокompрессорной службы КС-10 Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов. Родом из Сосногорска, по образованию — электросварщик. Стаж работы в ООО «Газпром трансгаз Ухта» — 29 лет, 19 из которых он проработал сварщиком, а позднее получил образование машиниста технологических компрессоров. За годы работы извездил всю трассу. Слесарем работает относительно недавно, но за его плечами большой опыт. Когда был сварщиком, бок о бок трудился со слесарями. По его словам, вникнуть в новую специфику было несложно.

По молодости в трудовой деятельности наш собеседник ориентировался на старших. Для него они казались настоящими зубрами — профессионалами своего дела. Юрий Владимирович многому научился у старших коллег. Он вспоминает, что всегда поражался, как одновременно качественно и быстро они выполняли свою работу: настолько

всё было продумано до мелочей. Иногда ему казалось, будто варит швы не человек, а машина.

Основные качества, которые должны быть присущи слесарю, по мнению Юрия Кузнецова, — концентрация внимания, точность, эмоциональная уравновешенность, быстрота реакции и принятия решений. Наш герой любит свою работу за то самое ощущение, что многое зависит от его действий: приятно видеть результат и осознавать своё участие в его достижении.

Мы спросили у Юрия Кузнецова и о том, как сейчас на предприятии строят работу с молодежью, как передают опыт и живо ли еще наставничество. Юрий Владимирович отметил, что молодых работников на нашем предприятии много. Главное в совместной работе — терпение и умение найти общий язык. По его мнению, современная молодежь очень амбициозна, легко и твердо идет к своим целям, а самое главное в профессии — не опускать руки.

Евгений ГРОХ, фото и видео автора

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



АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

— А есть что-нибудь, чем вы до сих пор пользуетесь со времён СССР?

— Есть.
— И чем же?
— Мозгами.

Абрам отстал от поезда, шлет жене телеграмму:
«Сара, где я? Волнуюсь».

На Кольцевой линии 12 станций. Одна называется Октябрьская. Как называются остальные 11? Ответ очевиден. Но неверен.

— А ты когда-нибудь лицензионное соглашение дочитывала?
— Ага.
— И как оно заканчивается?
— Это же американское соглашение, так что всё заканчивается хорошо.
— Свадьбой, что ли?

Шеф в офис приехал! Сам будет физней заниматься и другим мешать не работать.

— Мам, найди мои тапочки, пожалуйста!
— Хм, но я не знаю, где они.
— Поэтому это и называется «искать»!

Ночью снялись кошмары. Проснулся в холодном порту.

Для чего делают татуировку на шее? Если татуировку плохо видно, то пора мыть шею.

В жизни — как в природе: умеющим только ползать без яда не обойтись...



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 08.02.2023. Подписано в печать: по графику — 08.02.2023 в 9:00; фактически — 08.02.2023 в 9:00.

Номер выпуска: № 2 (349).

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 12225. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



Давненько наша редакция не получала писем. Но, видимо, повод — юбилей Владимира Высоцкого — заставил нашего читателя Сергея Подобу не только позвонить нам, но и написать, подкрепив написанное архивными фото. За что ему огромное спасибо.

И еще за напоминание о том, что ухтинский вуз всегда чутко реагировал на события, происходящие в стране, умело отделяя зерна от плевел. Подтверждение этому само время. Поэтому важно помнить главное: в разные времена любое решение человека — это только его выбор. И он есть у каждого!

Главный редактор
Светлана ЯНДЫЛЕТОВА

«У меня есть претензии к властям моей страны, но решать их я буду не с вами...»

Ответ Высоцкого
западным журналистам

Добрый день, уважаемая редакция!
25 января 2023 года исполнилось бы 85 лет Владимиру Высоцкому — певцу, поэту, актеру. Высоцкого можно любить, Высоцкого можно не любить, но нельзя отрицать тот факт, что этот человек стал явлением в истории нашей страны и занимает в ней определенное место. И пусть официальное признание пришло к нему после смерти, при жизни у него была широкая известность и всенародная любовь.

В эти дни можно вспомнить еще одну круглую дату, относящуюся к Высоцкому и имеющую отношение к Ухте. Сорок лет назад, 12 февраля 1983 года, Ухтинским индустриальным институтом был подготовлен и проведен вечер памяти Высоцкого «Он к микрофону встал, как к амбразуре...». Мне довелось побывать на этом вечере. Я учился тогда в 10-м классе средней школы № 14 в пос. Водный. Школе выделили несколько пригласительных билетов. В число счастливых попал и я.

Вспомним 1983 год... СССР возглавляет Ю.В. Андропов. Три года назад умер Высоцкий. В стране он находится под негласным запретом. А в Ухте проходит вечер его памяти, организованный институтом... Был рассказ о его ролях в кино, звучали его песни, в конце вечера демонстрировался фильм «Как царь Петр арапа женил».

Конечно, по прошествии стольких лет многое уже позабылось, мы живем в другой стране, Ухтинский индустриальный институт теперь Ухтинский государственный технический университет, но тем не менее сам факт проведения этого вечера остался в памяти.

И прав был тысячу раз Высоцкий, когда пел: «Я, конечно, вернусь, весь в друзьях и в делах...»

Сергей Подоба

«Я хочу только одного — быть поэтом и артистом для народа, который я люблю, для людей, чью боль и радость я, кажется, в состоянии выразить, в согласии с идеями, которые организуют наше общество».

Из письма В.С. Высоцкого секретарю ЦК КПСС П.Н. Демичеву

«Он к микрофону встал, как к амбразуре...»

Так назывался вечер о творчестве В. Высоцкого, состоявшийся недавно в читальном зале индустриального института.

Студенты, преподаватели и сотрудники вуза услышали интересный рассказ о жизни

и творческом пути певца и поэта, познакомились с воспоминаниями его ближайших друзей. И, конечно же, для всех собравшихся с магнитофонной ленты вновь прозвучал знакомый мужественный голос.

Подготовила и провела этот интересный вечер библиотечка института И. М. Урицкая.

Подборку подготовила М. МИЛЬКОВА, наш внешт. корр.

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ
БИЛЕТ

Ухтинский индустриальный институт
г. Ухта, 1983 г.

Готовимся к поступлению на архитектора!

УГТУ объявляет набор на 4-месячные подготовительные курсы «Школа юного архитектора»! Занятия проводятся с февраля по май и включают в себя подготовку по черчению, рисунку и композиции.

Запись в «Школу юного архитектора» и справки по телефонам:
+7 (8216) 774-443,
+7 (912) 945-56-62.

В 2023/2024 учебном году на направлении подготовки «АРХ» в УГТУ выделено 12 бюджетных мест

Подробнее о вступительных экзаменах и правилах приема читай в разделе «Абитуриенту» сайта университета:
<https://www.ugtu.net/abitur/bachelor>

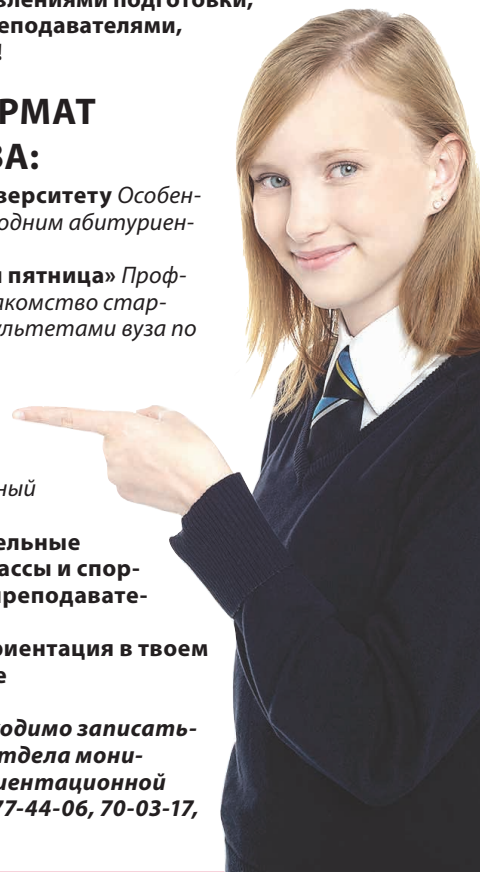
УГТУ приглашает гостей!

Дни открытых дверей, экскурсии, лекции и встречи — профорientационный сезон в УГТУ продолжается! Если ты хочешь побывать в ухтинском университете, познакомиться с нашими направлениями подготовки, факультетами и преподавателями, добро пожаловать!

ВЫБЕРИ ФОРМАТ ЗНАКОМСТВА:

- **Экскурсия по университету** Особенно подходит иногородним абитуриентам
- **«Университетская пятница»** Профорientационное знакомство старшеклассников с факультетами вуза по пятницам
- **Профессиональное тестирование** Для тех, кто ищет свой профессиональный путь
- **Научно-познавательные лекции, мастер-классы и спортивные занятия с преподавателями УГТУ**
- **Выездная профорientация в вашем населенном пункте**

Для участия необходимо записаться по телефонам отдела мониторинга и профорientационной работы: +7 (8216) 77-44-06, 70-03-17, 70-03-28.



В Ухтинском государственном техническом университете продолжается запись на курсы подготовки к ЕГЭ. Преподаватели вуза проводят занятия для учащихся 10-11-х классов. Школьников обучают трём предметам: математике, физике, информатике.



У НАС ГОТОВЯТ К ЕГЭ!

Готовиться к ЕГЭ могут не только ухтинцы, но и школьники со всей республики.

Обучение организовано в двух форматах:

- очно в аудиториях университета;
- посредством дистанционных образовательных технологий для тех, кому удобно заниматься дома в режиме онлайн.

Обучают лучшие преподаватели университета. Занятия по математике и физике проходят два раза в неделю, каждое занятие длится два часа, а по информатике — один раз в неделю, продолжительность занятия два часа.

Для каждого слушателя создаётся личный кабинет в системе дистанционного обучения УГТУ (сайт: <https://cde.ugtu.net>), где преподаватели курсов размещают дополнительный материал, учебные пособия, задания и иную информацию для закрепления полученных знаний, а также для повторного просмотра видео лекции.



Записаться на курсы можно по телефонам Института дополнительного профессионального образования и обучения: +7 (8216) 738-587, 738-771, 738-770, 8 (912) 949-74-35, 8 (912) 101-89-75, а также заявку можно направить по эл. почте: idro@ugtu.net.

11 ФЕВРАЛЯ
В 18:00

12 ФЕВРАЛЯ
В 16:00

СОСТОИТСЯ
СПЕКТАКЛЬ

ЗИМЫ НЕ БУДЕТ!



ТЕАТР-СТУДИЯ
«ФРЕСКИ» УГТУ

Режиссер
Ольга Щепкина-
Макарова

городская сказка

По пьесе
Виктора
Ольшанского

7+

Конгресс-холл УГТУ
(Первомайская, 13)