

+ 12

**Будем
знакомы!**

В УГТУ прошел профориентационный тур, организованный вузом совместно с ООО «Газпром трансгаз Ухта»

В УГТУ состоялись экскурсии для будущих абитуриентов. Их участниками стали дети сотрудников предприятий «Газпром трансгаз Ухта», действующих на протяжении Северной газовой магистрали в Республике Коми. В университет приехали более 40 старшеклассников и учащихся из Ухты, Сосногорска, Инты, Воркуты, Печоры, Вуктыла и других населенных пунктов.

10.11.2021

№14
(326)

АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

**Alma-
mater**
УГТУ

5▶▶



Глава Коми Владимир Уйба презентовал возможности ИДПО УГТУ

Глава Коми предложил жителям городов и районов, желающим обрести новую профессию, пройти бесплатное полуторамесячное обучение по тем специальностям, спрос на которые в регионе на сегодня особенно велик.

В рамках федеральной программы «Содействие занятости населения» национального проекта «Демография» на территории Республики Коми реализуется новый образовательный проект.

«Те, кто не имеют на сегодня основного источника заработка, могут записаться на бесплатное обучение новым специальностям. Прохождение — очное. В Ухте. Жить там будет где. Организатор — Институт дополнительного профобразования УГТУ — поможет иногородним с размещением», — рассказал в очередном видеобращении к жителям региона Владимир Уйба.

Приехать в Ухту могут жители из любой точки Коми. Это те, у кого нет никакого заработка; те, кто трудоустроен, но хочет сменить работу; обучающиеся; граждане предпенсионного возраста и пенсионеры. А также женщины в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до 3 лет и женщины, не состоящие в трудовых отношениях, воспитывающие детей дошкольного возраста.

Программы охватывают более 17 профессий: помощник бурильщика, оператор по добыче нефти и газа, плиточник, плотник, повар, парикмахер... Направления выбраны с учётом спроса на рынке труда в регионе. Это означает, что, получив образование, у участников нового проекта высоки шансы на трудоустройство. А также — на получение статуса самозанятого, если выпускники решат открыть собственное дело.

Подробную информацию можно получить по телефонам: 8 (8216) 738-714; 8 (929) 205-15-02, а также на сайте: <https://idpo.ugtu.net/>

По материалам официального портала Республики Коми <https://rkomi.ru/>



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Именные лаборатории АО «Транснефть–Север» оснастили по последнему слову техники

Яна МАЦКИВ

19 октября в центральном корпусе Ухтинского государственного технического университета прошла торжественная церемония открытия обновленного лабораторного комплекса кафедры электроэнергетики и метрологии. Он был создан при финансовой поддержке АО «Транснефть–Север».

Именные аудитории 102А «Электрификация промышленных предприятий», 103А «Автоматизация и системы управления электроприводами» и 104А «Электрические машины и электроснабжение» теперь от и до модернизированы современным оборудованием.

— От всей души благодарим наших уважаемых коллег и давних партнёров, — выразил признательность проректор по экономике и финансам Константин Мальцев. — В УГТУ функционирует 17 именных аудиторий и лабораторий АО «Транснефть–Север». Надеюсь, что наше плодотворное сотрудничество ещё долгие годы не исчерпает себя. Нам будут помогать увеличивать учебные возможности, расширять наш лабораторный комплекс, а мы в свою очередь будем готовить квалифицированные кадры для наших партнёров и помогать им на курсах повышения квалификации. Ещё раз спасибо! Рад сегодняшнему событию.

— Приятно, когда тебе говорят спасибо за то, что ты делаешь для себя, — с улыбкой заметил заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам АО «Транснефть–Север» Андрей Швец. — Ведь в большинстве своём мы это делаем для развития собственного потенциала. Надеюсь, полученные здесь знания будут применимы не только на наших объектах, но и на всех энергетических объектах Российской Федерации.

В лабораторию «Автоматизация и системы управления электроприводами» был приобретён учебный стенд «Интерфейсы перифе-

рийных устройств», который впервые можно будет использовать в учебном процессе для подготовки по направлению «Информатика и вычислительная техника». При помощи современного оборудования он позволит исследовать интерфейсы, начиная от простых и заканчивая промышленными. В лаборатории созданы условия для проведения более чем 35 лабораторных работ.

— Тренажёры и лабораторные стенды помогают в точности, как на производстве, смоделировать определённую ситуацию, например, разлив нефти, — поясняет магистрант УГТУ Артём Стрекаловский. — Мы работаем с приборами, измеряем давление и потом, придя на практику, видим на производстве всё то же самое, только в более крупном масштабе. Для нас это просто наглядный пример, который приближен к реальности. Таким образом мы получаем практические навыки.

В лаборатории 102А совместно со специалистами АО «Транснефть–Север» были приобретены учебные лабораторные стенды: «Электрические аппараты» и «Основы электромонтажа электрических аппаратов».

Теперь лабораторное оборудование соответствует современному техническому уровню. Благодаря этому лабораторный практикум расширен до 35 наименований лабораторных исследований.

Здесь обучаются бакалавры 1–4 курсов и магистранты 1–2 курсов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника». В общей сложности за год обучение проходят порядка двухсот студентов.

— Во-первых, это технический уровень сегодняшнего дня, — не без гордости поясняет доцент кафедры электроэнергетики и метрологии Андрей Старцев. — Наше оборудование поражает даже иностранных коллег, которые приезжают для обмена опытом из Китая, Кореи и других стран. Эксплуатируя это оборудование много лет, мы убеждаемся в том, что его можно модернизировать, добавлять отдельные блоки, оставляя его актуальным.

Уникальное оборудование эксплуатируется на промышленных объектах АО «Транснефть–Север», и теперь оно позволит проводить лабораторные работы по направлению «Стандартизация и метрология». Здесь можно проводить порядка 117 разнообразных лабораторных работ.

Лаборатория «Электрические машины и электроснабжение» в этом году была дооснащена демонстрационным комплексом «Электротехника и основы электроники», который позволит производить интерактивное сопровождение порядка 13 дисциплин.

— Уникальный демонстрационный комплекс можно перенести в любую аудиторию, где есть проекционное оборудование, — комментирует Андрей Эврикочич. — Можно использовать наглядные интерактивные, виртуальные пособия. Аудитория традиционно используется, чтобы проводить курсы повышения квалификации. Лаборатория дает возможность выполнить более 100 лабораторных работ.

Встреча была ознаменована ещё одним приятным событием. Лучшим преподавателям были вручены социальные выплаты, а студентам высшего звена — именные стипендии. Именные сертификаты ПАО «Транснефть» получили 5 преподавателей и 15 студентов УГТУ.

По словам удостоенных сертификатов магистрантов, именную стипендию получить не так-то просто. Её дают за достижения в научной деятельности, есть ещё несколько условий: в зачётной книжке не должно быть троек, учитывается общественная деятельность.

— Участие в программе для меня — это в первую очередь стимул, некая планка, которую я для себя поставил и каждый год снова и снова её достигаю, — рассказывает магистрант 2-го курса Артур Луцан, который уже третий год награждается сертификатом. — В первую очередь мне помогает самодисциплина, умение грамотно распределять своё время. Иногда приходится от чего-то отказываться.



Вместе с властью и производством

В УГТУ состоялся визит сенатора Российской Федерации Елены Шумиловой и представителей компании «СНЭМА-Сервис» и «ЛУКОЙЛ-Коми»



26 октября УГТУ посетили сенатор РФ от Государственного Совета РК Елена Шумилова, депутат Госсовета РК Вячеслав Завальнёв, генеральный директор АО «КОМИ ЛИЗИНГ» Виктор Филипчук, заместитель директора представительства компании ООО «СНЭМА-Сервис» в Ухте Ян Кравченко.

Яна МАЦКИВ

26 октября в конференц-зале Ухтинского государственного технического университета состоялась встреча руководства вуза с представителем ООО «СНЭМА-Сервис». На встрече руководители официально заявили о подписании соглашения о сотрудничестве между двумя организациями.

ООО «СНЭМА-Сервис» — одна из ведущих инжиниринговых компаний России в области строительно-монтажных и пусконаладочных работ, сервисного обслуживания, а также метрологического обеспечения на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

— Уверен, среди выпускников УГТУ вы найдёте претендентов на трудоустройство, а мы надеемся, что в дальнейшем наши студенты будут регулярно проходить практику на вашем предприятии, — обратился к гостям университета проректор по экономике и финансам Константин Мальцев.

От ООО «СНЭМА-Сервис» на встрече присутствовал замести-

тель директора представительства компании в Ухте Ян Кравченко.

Соглашением подразумевается взаимовыгодное сотрудничество, направленное на интеграцию образовательного и научного потенциала, реализацию совместных научно-образовательных проектов и работ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий.

В рамках сотрудничества планируется повышение квалификации и переподготовка работников ООО «СНЭМА-Сервис» и профессорско-преподавательского состава УГТУ.

Целью договора является развитие кадрового потенциала.

— Студенты УГТУ смогут проходить практику с последующим трудоустройством у нас на предприятии, — поясняет Ян Юрьевич. — Нам нужны слесари контрольно-измерительных приборов и автоматизации. На вакансии будем рассматривать старшекурсников. Практика будет оплачиваемая, поэтому подход в выборе сотрудников у нас серьёзный, — заключил заместитель директора представительства компании в Ухте.



Владимир ГААС

Помимо руководства ООО «СНЭМА-Сервис» в состав делегации вошли сенатор Российской Федерации от Республики Коми Елена Шумилова, депутаты Госсовета республики и представители компании «ЛУКОЙЛ-Коми».

Они осмотрели обновленные аудиторно-лабораторные комплексы, где студенты обучаются профессиям, так необходимым нефтегазовой, строительной и лесной отраслям Коми.

Во время рабочей поездки гости провели встречи со студентами технологического и нефтегазового факультетов вуза. Собранные обсудили перспективы,

касающиеся развития топливно-энергетического комплекса нашей республики, в частности, Ярегского месторождения.

По словам декана нефтегазового факультета Натальи Демченко, уже написаны учебные планы, в основе которых лежат лучшие традиции горного дела всей России. Это подготовка конкретных кадров для конкретного предприятия.

Еще одной темой для обсуждения стала молодёжная политика региона: студенты и руководители университетских объединений внесли предложения по улучшению профориентационной работы среди абитуриентов, повышению качества заявок на федеральные грантовые программы, а также по поддержке молодежных инициатив.





Яна МАЦКИВ

В октябре в бизнес-инкубаторе Ухтинского государственного технического университета ректор вуза Руслан Агиней встретился со студентами первых курсов. Встреча прошла в формате «диалога на равных».

— Студенческая пора — самая яркая, запоминающаяся, — заметил в начале встречи Руслан Викторович. — Наша память избирательна, и вам непременно запомнится самое лучшее. Студенчество — светлое время, когда нас окружают самые лучшие друзья, когда появляется первая любовь. Я вам всем даже немного завидую! Люблю заинтересованных студентов с горящими глазами. Из них получаются профессионалы с большой буквы.

Ректор предложил ребятам задавать ему любые вопросы.

Студенты заинтересовались, планируется ли открытие новых филиалов вуза в других городах.

— Открою вам небольшой секрет, — поделился Руслан Викторович. — Правда, мы сейчас только прорабатываем этот вопрос, присматриваемся, тщательно изучаем нюансы. Я говорю об открытии филиала в Печоре. Это большой, интенсивно развивающийся город. Там живут ребята, которые хотели бы после окончания школы обучаться по направлениям, которые условно назову «гражданскими». В Печоре есть Речное училище — филиал Государственного университета морского и речного флота имени адмирала Макарова, и специальности там соответствующие.

Ректор также заметил, что через Печорский район проходят основные газовые магистрали.

Руслан АГИНЕЙ: «Не идите к цели зигзагами!»



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

— Сегодня это город энергетиков, нефтяников, газовиков, и нужно развивать эти направления, — считает Руслан Викторович. — Сразу уточню: это будут направления среднего профессионального образования. На СПО в УГТУ сегодня большой спрос.

По некоторым специальностям конкурс доходит до семи человек на место. Мы должны создать все условия, чтобы ребята, которые замотивированы учиться, оставались в родном городе.

Один из вопросов касался студенческих общежитий. Молодой



человек заинтересовался, можно ли установить камеру в коридоре и на кухне, чтобы можно было выявлять нарушителей.

— Чтобы не было таких моментов, когда один подвёл, а из-за него наказывают всё крыло, — уточнил молодой человек. — К примеру, кто-то на кухне за собой не убрал, а виновника найти не могут, и наказание получают все.

— Вопрос относительно камер и того, где мы можем и должны их устанавливать, касается в первую очередь антитеррористической угрозы, поэтому работа в этом направлении ведётся постоянно, — заметил ректор. — Камерами мы обеспечиваем критические точки в общежитиях для функционирования самого здания. Это тепловые узлы, точки подключения воды и точки массового скопления людей. Нет таких правил и нормативов, в соответствии с которыми мы должны обеспечить камерами ещё и коридоры. Я понимаю, что вы — молодые ребята, и у каждого своя ментальность,

своё представление о чистоте, о порядке. В ближайшее время произойдёт некая притирка. Поверьте, никакая камера не решит вашего вопроса. Самый главный наш страж — это совесть.

— Все мы люди. Бывает, трудно вставать по утрам. Что вас вдохновляет просыпаться рано утром и заниматься своими делами? — заинтересовался у ректора первокурсник.

— У меня с этим проблем нет, — улыбнулся Руслан Викторович. — Я стараюсь вовремя ложиться и могу, если это необходимо, очень рано встать. К примеру, вчера готовился к заседанию научно-технического совета ПАО «Газпром» и немного не доделал доклад. Сегодня встал в пять утра и закончил его. Когда я ложусь спать, то стараюсь прокрутить в голове завтрашний день, расчертить некий план по задачам на завтра. В том числе вчера я вспомнил и о нашей встрече. Когда просыпаюсь, то понимаю, что это дела, которые меня ждут. Без меня эта встреча не состоится. Это меня мотивирует встать, подготовиться и сделать то, что я должен.

Первокурсников интересовало также, когда будет следующая аккредитация вуза, есть ли для студентов очной формы обучения скидки на оплату дополнительно профессионального образования и будет ли в УГТУ День студенческого самоуправления. Кроме того, ребята заинтересовались, кем ректор мечтал стать в детстве и как определился с выбором будущей специальности.

Ректор с удовольствием вспомнил детские и юношеские годы и заметил:

— Я всегда жил краткосрочными идеями, мечтами. Мы сами организуем свою жизнь. Мой вам совет: никогда не идите к своей цели зигзагами. Всегда только вперёд!

Будем в мантиях цвета бордо!

Джанет НИКОЛАЕВА

В ухтинском университете завершились вступительные испытания в аспирантуру. Начиная с 2020 года в аспирантуре УГТУ есть бюджетные места, благодаря чему желающих стать учеными становится больше. В этом году на начальном этапе документы подали двадцать пять претендентов.

Расширяется и география поступающих: учиться в аспирантуре УГТУ планируют специалисты и магистры не только из Ухты, но и Сыктывкара, Нижнего Новгорода, Усинска и Микуня. Среди них как выпускники вузов 2021 года, так и те, кто получил диплом о высшем образовании пять-десять лет назад.

Претенденты подали документы на семь научных направлений, всего в УГТУ таких направлений девять.

На обучение за счет федерального бюджета по программам

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре УГТУ в 2021–2022 учебном году выделено восемь мест по направлениям: «Науки о Земле» (два места), «Информатика и вычислительная техника» (три места), «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (три места).

Приём на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки «Электро- и теплотехника», «Машиностроение», «Техносферная безопасность», «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых», «Управление в технических системах» в 2021 году ведётся исключительно на договорной основе.

По словам главного специалиста отдела лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности УГТУ Константина Игнатъева, отсутствуют претен-



денты на места по направлениям «Математика и механика» (нет бюджетных мест; в науке востребовано, в производстве — нет) и «Техносферная безопасность» (бюджетных мест также не выделено). Большинство кандидатов старались поступить на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-пе-

дагогических кадров в аспирантуре на бюджетной основе.

Вступительные испытания на третью ступень высшего образования включают три экзамена: унифицированный по философии, иностранный язык (письменный и устный перевод на русский язык текста по научной специальности с иностранного языка, диалог на иностранном языке в

формате презентации) и экзамен непосредственно по выбранной научной специальности. По данным приемной комиссии УГТУ, в 2021 году претенденты получили большое количество оценок «отлично».

В ноябре у будущих научно-педагогических кадров начались занятия. Продолжительность обучения в аспирантуре УГТУ по очной форме обучения три или четыре года, в зависимости от направления подготовки; по заочной форме на год больше. Все выпускники получают дипломы об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь». Преподаватель-исследователь», а после защиты кандидатской диссертации — ученую степень кандидата наук.

Ученая степень открывает перед ними новые карьерные возможности: можно преподавать, заниматься исследованиями или получить более высокую должность в крупной корпорации. Аспирантура за плечами — своеобразный знак отличия, потому вполне естественно, что в УГТУ ее выпускники получают дипломы в особенных мантиях цвета бордо.



ИНЖЕНЕР СМОЛОДУ

Ухтинский вуз посетили учащиеся Газпром-классов

Яна МАЦКИВ

27 октября с целью ознакомительной экскурсии Ухтинский государственный технический университет посетили учащиеся 10-11 классов муниципальных школ и колледжей, в том числе Газпром-классов, из разных городов и посёлков Республики Коми и сопредельных территорий: Вуктыла, Печоры, Синдора, Микуня, Урдомы, Ухты, Воркуты, Жешарта и других мест, где проходит северная трасса Газпрома.

Школьников познакомили с историей университета, его материально-технической базой, спортивными, оздоровительными и развлекательными учреждениями, общежитиями и столовыми,



показали бизнес-инкубатор и учебно-практический нефтегазовый полигон. Сотрудники вуза рассказали об основных характеристиках специальностей и направлений подготовки бакалавриата.

Кроме того, ребята посетили музей УГТУ: исторический и геологический.

— Акцент экскурсии был сделан на истории промышленного освоения Севера, о роли в этом Ухты, о том, какую наиважнейшую роль играет УГТУ в подготовке кадров по разным направлениям подготовки, — комментирует сотрудник музея Яков Васильев.

Всего УГТУ посетили 44 человека. Многие из ребят оказались в университете впервые. В том числе десятиклассник Дмитрий Медведев. Молодой человек приехал из посёлка Синдор.

— Если понравится сегодня экскурсия, то планирую рассмотреть ухтинский вуз в качестве одного из тех, куда буду подавать заявление после 11-го класса. Пока ещё есть время, — заключил молодой человек.

Второкурсник Печорского промышленно-экономического техникума Никита Годун обучается по специальности «Электрические станции, сети и системы».

— Если в УГТУ есть подобная моей специальности, то после окончания техникума с удовольствием продолжу обучение здесь. В планах — получение высшего



образования. Приехал с целью познакомиться с ухтинским вузом, хотя в Ухте уже далеко не впервые.

Десятиклассник Алексей Ефремов приехал из Вуктыла.

работают в структуре Газпрома. Я согласился, потому что это поможет мне определиться с будущей специальностью.

На этот раз школьников заинтересовал нефтегазовый факультет и его структура. В дальнейшем многие ребята планируют поступать на геологию, геофизику.



УГТУ поддержал миссию делегатов Республики Кореи



Джанет НИКОЛАЕВА

«Найти своих героев» — с такой целью в Ухту 16 октября прибыли заместитель Генерального консула Республики Кореи в Санкт-Петербурге Пак Чжу Ён и представитель Министерства по делам патриотов и ветеранов Республики Кореи Ан Джун Бом. Пять лет корейцы ищут место захоронения генерала Ким Кён Чона, осужденного и умершего в 1942 году в лазарете Севжелдорлага. Делегаты обратились к ученым ухтинского университета с просьбой помочь найти точное расположение останков генерала и документальные свидетельства о судьбе Ким Кён Чона.

На встрече с ректором УГТУ представители Республики Кореи рассказали о деятельности министерства, главные задачи которого

— поиск героев страны, их останков и мест захоронения. В этом непростом, как отметил Ан Джун Бом, деле особенно важна помощь уче-

ных: «Я прикладываю все возможные усилия, встречаюсь со всеми экспертами и благодарен им за их вклад».

«То, что вы делаете, — замечательная миссия, и в этом вы можете на нас рассчитывать», — поддержал гостей ректор вуза Руслан Агиней, подчеркнув, что в ухтинском университете есть свои исторические музеи и опытные исследователи, включая поисковый студенческий отряд «Ухтинец».

Зав. кафедрой документоведения, истории и философии УГТУ Андрей Кустышев и доцент Коми республиканской академии госслужбы Николай Морозов, оказывающие корейской стороне исследовательскую и консультационную помощь, отметили значительные успехи в совместном поиске информации о генерале Ким Кён Чоне.

Установлена причина его ареста, срок тюремного заключения, факт прибытия на строительство Северной железной дороги, обстоятельства смерти и захоронения. Отдельную благодарность ученые высказали в адрес Министерства внутренних дел по Республике Коми: с помощью музея ведомства удалось найти схему строительства железной дороги и расположения лагерных пунктов и территорий лесозаготовок.

По мнению исследователей, имеющихся сведений достаточно, чтобы с разрешения Российской Федерации корейская сторона могла приступить к определению точного места захоронения и поиску останков героя Кореи.

Участники встречи обсудили возможные методы такого поиска. Если останки будут найдены,



предстоит самая сложная ступень исследования: ДНК-тестирование по согласованию с российскими органами власти.

«Мы будем до конца идти к цели, готовы посвятить поиску столько времени, сколько потребуется. Правительство Республики Кореи отвечает за судьбу наших патриотов», — сказала Пак Чжу Ён.

Делегаты Республики Кореи поблагодарили ректора УГТУ за внимание, проявленное к их миссии. Стороны подарили друг другу сувениры и книги. А чтобы лучше познакомиться с университетом и Ухтой, гости побывали на экскурсии в музее УГТУ и МУ «Объединённый центр народной культуры».



НАША ПОБЕДА

Артём МАРТЫШОВ

22 октября в горно-нефтяном колледже студенты УГТУ провели исторический квест «Наша победа».

Всероссийские исторические квесты — это современный формат изучения истории, предложенный «Волонтерами Победы» еще в 2016 году. С тех пор и по сей день изучение истории России с помощью новых форматов и технологий остается одной из самых привлекательных форм усвоения и осмысливания информации.

Этот квест был посвящен обороне Сталинграда и битве за Кавказ. Участники игры — 9 команд по 8 человек в каждой — выполнили интересные и захватывающие задания, связанные одной сюжетной линией, основу которых составили подлинные факты и события, проверенные учеными. В результате упорной борьбы первое место заняла команда СЭНГ-1-21, второе за студентами ТА-21, и третье место досталось участникам из группы СЭНГ-2-21.

Организаторы мероприятия поздравляют победителей и призёров состязания, а также надеются, что в следующий раз конкурсанты вновь всех приятно удивят своими познаниями истории страны!



Привет из Шотландии!

Джанет НИКОЛАЕВА

Ухтинский университет участвует в международной онлайн-выставке «Искусство энергии — 2021» британского Университета Святого Андрея (г. Сент-Эндрюс, Шотландия). Виртуальная галерея собрала под одной «крышей» экспозиции нефтяных музеев со всего мира; Россию представляет УГТУ. Участников проекта объединяет тема энергетики.

Как мы можем понять связь жизни с энергией? — задался вопросом партнер проекта — Центр энергетической этики (Великобритания). Экспонаты музеев Венесуэлы, Канады, Норвегии, Польши, Румынии и других стран, представленные онлайн, отражают то, как «увековечивается энергетическое наследие и как прошлое формирует наше настоящее и будущее», сообщает сайт галереи.

Для старейшего университета Шотландии, основанного в начале XV века, стремление увидеть связь времен в любом вопросе, пожалуй, естественно. Университет славится своими исследовательскими традициями и знаменитыми выпускниками, среди которых лауреаты Нобелевской премии, принц Уильям, основатель журнала «Форбс» и другие.

Приглашение участвовать в онлайн-выставке поступило в музей УГТУ весной 2021 года. По словам его директора Анжелы Рочевой, университет Сент-Эндрюса не ставил

перед собой задачи выйти на крупные музеи мира. Наоборот, маленькие экспозиции, связанные с темой энергетики, интересовали организаторов в большей степени. Главным условием был академический статус музея, его принадлежность высшему учебному заведению. А музей на родине первой российской нефти привлек внимание британцев вдвойне.

Чтобы присоединиться к проекту, университетский музей совместно с телестудией УГТУ подготовил небольшой видеотур по экспозиции. В прямом эфире его посмотрели участники отборочного онлайн-семинара. Каждый рассказал о своем музее, истории топливно-энергетической промышленности в регионе проживания.

«Музей УГТУ, на мой взгляд, имеет свое лицо, неповторимость, которая захватывает с первого раза», — считает Анжела Рочева.

Теперь побывать в музее ухтинского университета могут посетители со всего земного шара. Для этого нужно зайти в виртуальную галерею «Искусство энергии 2021» <https://energyethics.st-andrews.ac.uk/galleries/>.

«Музей УГТУ первый раз участвует в международном проекте. Присутствие в мировом культурном пространстве — это ответственно. Мы понимаем, что мир меняется, и вместе с ним должна меняться экспозиционная составляющая, подача материала посетителю музея. Нужно идти в ногу со временем!» — сделала вывод Анжела Рочева.



Галина ЗАБОРЩИКОВА

Пара из Ухты — студент УГТУ Алексей Сажин и Дарья Швайковская — стала финалистом первого чемпионата России в направлении American Smooth.

22 октября на самом масштабном танцевальном марафоне Russian Open DanceSport Championships произошло рождение нового направления American Smooth.

Это был первый финал в истории Федерации танцевального спорта России. Почетное 4-е место завоевали воспитанники ТСК «Дуэт УГТУ»!

— Сложно сказать, что это было, — вспоминают Алексей и Даша. — Поединок, конкурс, батл... Для нас это был бесконечный праздник! Мы получали удовольствие от каждой секунды происходящего. Соперники переставали быть соперниками. Просто в воздухе летала красота. Хочется сказать огромное спасибо ФТСАРР за возможность развиваться в разных танцевальных направлениях. Это бесценно!

Фото Галины ЗАБОРЩИКОВОЙ

В воздухе летала красота...

Ольга ВОЛКОВА

Студенты третьего курса специальности «Реклама и связи с общественностью» встретились со специалистами пресс-службы УГТУ. Будущие профессионалы в сфере медиарилейшн задали ряд волнующих их вопросов о специфике управления внешними и внутренними коммуникациями такой большой организации, как университет.

Ребята узнали, почему пресс-служба в нашем вузе называется «Отдел стратегических коммуникаций»: поздравительный список из шестисот пунктов, медиа-освещение всех значимых событий в жизни УГТУ совместно с университетским центром СМИ и студенческими СМИ, постоянное сотрудничество с пресс-службами предприятий-партнеров, медиасредой города и республики, написание событийных байлайнеров от имени руководства вуза, создание PR-материалов для университета, организация и проведение PR-мероприятий и PR-кампаний — это даже неполный перечень задач, связанных со стратегическими коммуникациями.

Встретились, поговорили, обсудили и удивились!



Фото пресс-центра УГТУ

Обсудили самые разнообразные темы, в том числе связанные с историей УГТУ: это и масштабный социальный проект, реализованный с участием пресс-службы университета — «Память о войне длиной в жизнь», и ряд PR-изданий, и региональная медиакампания, которую «ветераны»

пресс-службы называют «война за корпуса».

Получили ценные профессиональные советы, задавая нестандартные вопросы, например: почему некоторые руководители выступают «по бумажке»? Ответ может по-настоящему удивить! На это есть целых три причины: во-

первых, руководитель может говорить прекрасно, целенаправленно, но при этом много и обстоятельно, а готовый текст позволяет уложиться в регламент мероприятия; во-вторых, это облегчение труда журналистов, которые могут просто запросить текст официального лица в пресс-службе и не тратить

время на расшифровку импровизационной речи; в-третьих, это показатель профессионализма пресс-службы и доверия к ней со стороны руководителя организации.

Удивились масштабу творчества при написании нешаблонных поздравлений, когда задачей ставится придумать добрые слова индивидуально сотням партнеров и друзей университета. Выяснили, что пресс-служба не может «приказывать» сотрудникам и студентам вуза, так субординация не работает. Специалисты по медиарилейшн во внутренних и внешних коммуникациях организации только просят делиться информацией, сообщать об интересном, а уж далее множат конструктивные коммуникативные потоки. Посмеялись над рабочими «косяками», ведь не ошибается тот, кто ничего не делает. Но все приведенные в пример ошибки (разумеется, исправленные!) — это тайна профессионального сообщества специалистов по связям с общественностью.

Сделали вывод, что работа специалиста по медиарилейшн в вузе, несомненно, трудна, но и очень интересна, потому что это постоянный вызов творческим способностям.

Руководство департамента ПАО «Газпром» выразило ректору УГТУ благодарность за интересную и содержательную лекцию «Ухтинский университет: результаты НИОКР — инженерное образование», с которой он выступил на X Петербургском международном газовом форуме в рамках виртуальной информационной платформы #ОткрытаяНаука(#OpenScience).



Как сегодня нужно готовить инженеров?

— Я считаю, что инженерные кадры должны соответствовать определенным стандартам. И те ребята, которые оканчивают наш вуз, этим стандартам соответствуют. Недавно участвовал в научно-образовательном межвузовском совете, организованном ПАО «Газпром» в рамках Петербургского экономического форума, представлял результаты анализа тех предметов, которыми наполнена образовательная программа по нефтегазовому делу в нашем университете. Они свидетельствуют о том, что в таких программах унификация, некое однообразие, весьма уместны.

Такую же работу мы проводим с ПАО «Транснефть». И когда компания прислала нам рекомендуемый перечень дисциплин по программе подготовки инженеров-нефтяников, то оказалось, что УГТУ полностью соответствует требованиям, которые выставляет «Транснефть» к такой подготовке.

Есть определенные факторы, которые позволяют готовить качественных нефтяников, газовиков, инженеров лесной отрасли. Это прежде всего близость к производственным объектам, близость к точкам добычи и переработки сырья. В нашем случае этот фактор присутствует в полной мере.

Если есть работа, значит, и с конкурсом всё в порядке...

— И да, и нет. Школьники сегодня не хотят учиться в 10–11 классах и идут в средние профессиональные учебные заведения, в том числе при нашем вузе. Они хотят получить реальную востребованную и высокооплачиваемую профессию, а затем, в случае необходимости, продолжить обучение в вузе. Поэтому конкурс среди желающих получить среднее профессиональное образование достигает семи человек на место.

В системе высшего образования конкурс меньше. Это связано с тем, что ребята, которые отлично сдали ЕГЭ, стремятся уехать в большие города и окончить университеты уровня топ-10 или топ-50. И это действительно проблема. Примечательно, что таких ребят много среди выпускников технического лицея, который 30 лет назад был создан ректором УГТУ Геннадием Рассохиным как раз для подготовки школьников к поступлению в наш университет. В лицее великолепный уровень подготовки, многие ребята сдают физику, математику на высочайшие баллы, и, конечно, с таким результатом они будут интересны любому вузу. Молодежь очень часто выбирает красивую картинку большого города.

Как это изменить? Удастся ли убедить абитуриентов в том, что в УГТУ они смогут еще легче добиться успеха и вырасти в топ-менеджера?

— Универсального инструмента, к сожалению, нет. Необходим комплекс мероприятий. Нужно заявлять на всех уровнях, что наш



Базовые дисциплины и доверие специалистов отрасли

Ректор УГТУ профессор Руслан Викторович Агинец в интервью радио «Комсомольская правда» о том, как готовить хорошие инженерно-технические кадры.

вуз важен для республики. Что он, несмотря ни на что, является центром притяжения талантливой молодежи. Что именно сюда приходят за кадрами те, кто хочет построить в Коми крае заводы, фабрики. Ну и работу самого вуза, конечно, нужно активнее освещать. Только так мы сможем сменить картинку. Хороший ход придумали в Чеченской Республике. Там начали заключать контракты с ведущими российскими вузами: студент осваивает две программы — Грозненского университета и еще одного высшего учебного заведения. А по окончании получает сразу два диплома. Второе образование ему оплачивает республика, но после учебы он должен определенное время проработать в своем регионе.

В чем главный секрет качества образования в УГТУ?

— В том, что работодатели напрямую участвуют в образовательном процессе. У нас заключены договоры с различными

компаниями. Наши стратегические партнеры — это «Газпром», «Транснефть», ЛУКОЙЛ, «Роснефть». Это партнерство позволяет нам не только готовить специалистов по наиболее актуальным программам, но и делать это на самом современном оборудовании. У нас есть научно-практический полигон под открытым небом, в котором собрано всё оборудование, которое используется в процессе добычи, транспортировки, переработки нефти и газа. Он единственный в России, мы им очень гордимся. И создан он благодаря усилиям наших отраслевых партнеров. У нас пробурена скважина, чтобы мы могли учить геофизиков. Заключен контракт с опытным нефтеперерабатывающим заводом, на котором мы будем проводить исследования и обучать студентов.

Географическая близость производственных объектов тоже очень важна. К примеру, от УГТУ до ближайшей нефтеперекачивающей станции можно доехать за

15–20 минут. До ближайшей компрессорной станции еще ближе. Нефтеперерабатывающий завод расположен прямо в черте города.

А абитуриенты знают об этих преимуществах УГТУ?

— Безусловно. Те, кто пришел к нам учиться, те, кто участвовал в конкурсных отборах, выиграл свое бюджетное место, именно этими преимуществами и мотивированы. И из них получатся хорошие специалисты.

Как выделяются бюджетные места для УГТУ?

— По каждому из направлений формирование бюджетных мест происходит по-разному. Места для подготовки рабочих и ряда других направлений СПО (среднего профессионального образования) финансируются из регионального бюджета. Еще один массив бюджетных мест в области СПО выделяется и финансируется Министерством просвещения. Мы получаем эти места на конкурс-

ной основе. Бюджетные места для студентов вуза выделяются Министерством науки и высшего образования.

Как именно определяется количество вузовских бюджетных мест?

— Вуз сам устанавливает то количество мест, которое он желает получить. А министерство может их отрегулировать, исходя из ряда критериев. Среди них средний балл по ЕГЭ, сохранность контингента (соотношение поступивших и окончивших полный курс — ред.) и профессиональная общественная аккредитация.

Что это такое?

— Если государственная аккредитация — это подтверждение того, что наши образовательные программы соответствуют стандартам, то профессиональная аккредитация — это оценка нашей деятельности со стороны профессионального сообщества, работодателей. В нашем вузе такую аккредитацию получили уже несколько программ, в том числе «нефтегазовое дело».

А в чем отличие контроля со стороны государства от профессионального взгляда?

— Государственные органы ориентируются на формальные показатели, которые заложены в стандартах. Это наличие материально-технической базы, количество профессоров, докторов наук, количество опубликованных ими статей... И вот вам пример того, как оценивают профильные специалисты. На профессиональной общественной аккредитации магистерской программы по надежности трубопроводов профессионалы заглянули в набор инструментов для порошковой дефектоскопии. И выявили, что там не хватает пенетранта, который наносится на изделие перед его проверкой. Профи погружены в важные технологические нюансы — и это абсолютно правильно.

Насколько активно профессионалы поддерживают университет? Имею в виду работающие в регионе компании, для которых вы и готовите кадры.

— Достаточно побывать на наших мероприятиях, которые посвящены Дню знаний, чтобы понять, насколько эта поддержка велика и высока. Собираются все генеральные директора предприятий. И каждый из них говорит первокурсникам, насколько они важны для его предприятия. Предприятия конкурируют за лучших выпускников. Учиться — и у вас будет хорошая высокооплачиваемая работа и безграничные возможности для роста! Это очень важно. Мы очень благодарны им за эту поддержку.

А федеральные ведомства, Минобрнауки?

— Там работают молодые, активные люди, которые близко к сердцу принимают все проблемы. К ним можно обратиться с любой



задачей, они выслушают и предложат решение. А затем будут очень четко ему следовать. Чего бы это ни касалось: капитальных ремонтов, учебных вопросов, финансово-хозяйственной деятельности... Никогда и ни в чем не отказывали. Всегда на связи. Это очень... удивительно, но это так. Я ректором работаю не очень давно, чуть больше двух лет. И в первое время такое отношение стало для меня неким откровением и примером.

Профессии меняются. Некоторые даже исчезают. Затронули ли эти процессы нефтегазовую отрасль?

— Основные принципы того, как добываются, транспортируются и перерабатываются нефть и газ, известны давно и в целом остаются неизменными. Вопросы только в нюансах, таких как автоматизация, удаленное регулирование. Поэтому те профессии, по которым ведет подготовку ухтинский университет, останутся вос-

требованными в ближайшие десятилетия. Кроме того, хороший специалист всегда развивается вместе со своей специальностью. А глубокие знания в области базовых дисциплин позволяют человеку разбираться практически в любом техническом направлении.

Сегодня мы говорим про углеродный след, развиваются водородные технологии: человек, который разбирается в математике, физике, химии, очень быстро найдет ключ к решению этих проблем.

СОВЕТ АБИТУРИЕНТАМ

— Глубоко изучать базовые дисциплины. Понимать логику технического прогресса. Сегодня мир стремится всё упростить, создается иллюзия простоты. Зачастую бывает так, что процесс образования говорит о том, что старое знать не надо. Не нужно понимать, как работает мобильный телефон, достаточно уметь им пользоваться. Это совершенно недопустимо. Быть специалистом — значит разбираться в вопросе глубоко и всеобъемлюще.



Яна МАЦКИВ

22 октября в корпусе «Д» УГТУ состоялась встреча руководства ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» со студентами третьего-четвертого курсов нефтегазового факультета университета.

Генеральный директор предприятия Алексей Иванов и заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам Андрей Хождогов рассказали студентам о том, что компания нуждается в молодых кадрах, и предложили им испытать свои силы, совместив учёбу в университете с работой на предприятии.

— Мы занимаемся простым и понятным делом — превращаем чёрное золото нашей республики в востребованную продукцию. На наш завод может устроиться любой человек, обладающий стремлением работать и определённым интеллектуальным уровнем, — заметил генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка». — Не скрою, путь любого специалиста на любом предприятии начинается с рабочих профессий. Это золотая традиция, и наш завод не исключение.

По словам Иванова, на завод можно устроиться по двум перспективным направлениям: первое — машинист насосов технологических установок, второе направление — это оператор технологических установок.



Встреча «БЕЗ ГАЛСТУКОВ»

Алексей Юрьевич заметил, что оценки в вузе не всегда являются показателем того, что человек справится и на заводе. Ведь там нужно уметь оперативно мыслить, быстро принимать решения, работа требует смекалки, умения синтезировать из разрозненной информации необходимые решения, а отличники не всегда справляются с этой задачей. Но успеваемость — это все же показатель усердия студента.

Ленивые на заводе нам не нужны, — сказал как отрезал директор. Все желающие работать на заво-

де обязательно пройдут тестирование, которое позволит оценить способность к обучаемости. Также Иванов акцентировал внимание на том, что, помимо прочего, есть определённые требования к здоровью будущих сотрудников предприятия, ведь это опасный производственный объект.

Студенты засыпали руководителя предприятия вопросами. В том числе и про получение рабочей профессии.

— Рабочую профессию вы получите после прохождения тести-

рования и собеседования, если вы уже достигли 18 лет, — пояснил руководитель, — это вопрос решаемый. Можно её получить дистанционно за пару недель. Учить мы вас собираемся сами, у нас есть для этого отработанные программы. У нас давно сложился серьёзный контакт с руководством университета, и сейчас мы хотим попробовать сценарий, когда студенты смогут учиться и работать одновременно, получая специальность в вузе, рабочую специальность и являясь членом



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

коллектива предприятия. Наша задача — чтобы по окончании обучения вместе с дипломом вы не только получили профессию, но и остались с нами на долгие годы.

Ребята остались довольны встречей, многие приняли решение совместить обучение в вузе с работой на заводе.

— В целом инициатива завода мне очень понравилась, — говорит студент группы МОН-19 УГТУ Вугар Ахмедов. — То, что молодым специалистам, которые не приобрели окончательного образования, предлагают работу, где можно набраться опыта, — это отлично! После окончания вуза бывает непросто найти достойную работу, а тут, не прерывая обучение, получаешь навыки на серьёзном предприятии. Я был бы не против попробовать, ведь я учусь этой профессии. Есть люди, которым выпадает шанс, и они не работают, а есть люди, которые стараются, пытаются изо всех сил. Главное — желание.



РЕДАКТОРСКАЯ



— Президент России учредил День отца. И все дружно вспомнили и поддержали сильный пол: от Минтруда до российского Союза отцов. Правда, пока только на словах. Вот мне интересно, помнили ли о них, когда устанавливали возраст выхода на пенсию? Я о том, что, например, на севере женщина 1970 года рождения с необходимым стажем и прочая-прочая, имеющая двух детей, попав под пенсионную реформу, уже получает положенные ей деньги. А её муж того же года рождения и отец этих двух отпрысков, который работал не покладая рук, приносил в дом всё до копейки, как говорится, «образование высшее, в связях, порочащих замечен не был, не привлекался, не состоял, не участвовал...», выйдет на пенсию — правда, если доживет — только в 2030-м! И где справедливость? Что же касается слов главы российского Союза отцов о том, что выбранная дата хороша, так как это «значимый период между октябрём и ноябрём (День Матери — прим. автора), когда целый месяц можно посвящать семье и в стенах детских садов и школ проводить серьёзные разговоры с детьми о личном опыте и воспитании детей», удивляет и расстраивает. Замечу, что если бы слова, советы и другие вербальные средства общения работали, то мы бы жили в раю. Но они не работают! А дети ведут себя так, как показывают взрослые, а не рассказывают. В животном мире мартышка, беря камень, не говорит своему детенышу: «Вот, дорогой, если хочешь есть, возьми камушек и разбей им орех», а показывает, как надо делать, чтобы добиться желаемого результата. И когда бросается этим камнем в другую обезьяну, детеныш не по словам догадывается, что взрослый недоволен. Иными словами, родитель сколько угодно может говорить «не истери, не ной, не дерись», но если в момент X поведет себя именно таким образом, то малыш точно копирует его поведение, потому как отец в семье — это пример выхода из конфликтных ситуаций и общения с социумом. А что касается праздников, то их хочется как-то проредить. Красные дни календаря чередуются с такой скоростью что не успеваешь запомнить... Всё в кучу: государственные, религиозные, праздники пришли и нигде не зафиксированные... Просто так, потому что душа просит. Везде одни и те же песни, пляски, стихи, слова... Меняются только даты. Отмечаем Новый год по всем календарям, Рождество западное и восточное, День святого Валентина, 23 февраля, Масленицу, Пасху, 8 Марта и т.д., и т.п. Герой Достоевского говорит: «Широк человек. Я бы сузил». Эта широта нашего человека с его всемирной отзывчивостью обуславливает готовность праздновать всё. Поэтому я бы тоже сузила. Словом, хочется как-то прополоть эту грядку, чтобы понимать, что происходит в умах и сердцах организаторов, получить ответ на основной вопрос: зачем? И, главное, увидеть результат! Ведь каждый праздник — это ликование. А всякое действие, не связанное ни с чем живым, так и пройдет для галочки. Вызубренные ответы на вызубренные вопросы. Пусть в этот раз всё будет по-другому. Верю, надеюсь...

Главный редактор
Светлана ЯНДЫЛЕТОВА

Про осознанный выбор, спорт и науку

Виктория СЕРГЕЕВА

Выпускник 2011 года специальности «Бурение скважин» Владислав Валерьевич Трохов больше известен как тренер сборной УГТУ по волейболу. Однако основная его работа связана с научной деятельностью в ухтинском филиале ООО «Газпром ВНИИГАЗ», где он возглавляет отдел технологий строительства скважин. О том, как удается все это сочетать, мы и поговорим.

Владислав Валерьевич, выбор будущей специальности был осознанным?

— Думаю, в 17–18 лет мало кто делает осознанный выбор. При поступлении в университет определил для себя круг специальностей, которые потенциально могли быть интересны. Выбирал между разработкой и бурением. В итоге предпочтение отдал именно бурению. И, как показала жизнь, сделал правильный выбор. Не скажу, что сразу проникся будущей профессией. Осознание пришло в конце второго курса, когда начались специальные дисциплины. Тогда стало действительно интересно. Потом была практика на месторождении, где попробовал себя в качестве помбура, участвовал в проведении капремонта скважины, эксплуатационном бурении. Это тоже принесло свои плоды. Когда видишь трубу «живую», сознание перестраивается. Процесс обучения тем и интересен, что ты постоянно открываешь для себя что-то новое.

А поступление в аспирантуру — это уже осознанный выбор?

— Да. Мне хотелось продолжить учебу: только втянулся — и вдруг всё закончилось! Если честно, не был до конца уверен, что смогу пройти по конкурсу. Но всё сложилось удачно, поступил на бюджет. Тема моей кандидатской диссертации была связана с разработкой техно-технологических решений, которые обеспечивают проектную траекторию наклонно-направленных скважин в процессе бурения.

То есть свой след в науке Вы уже оставили?

— Получается, так :) Но, к сожалению, работа не получила практического применения. Инновации в бурении трудно внедряются.

Бытует мнение, что женщинам в бурении делать нечего. Согласны с этим?

— Нет. На тот момент, когда я учился в университете, процентов сорок преподавательского состава кафедры были женщины. Это специалисты старой школы, с огромным практическим опытом работы. Научный руководитель моей кандидатской диссертации — Светлана Александровна Кейн — ученый с большой буквы. Конечно, сейчас на бурение девушек поступает не так много. Но учатся они всегда лучше парней, потому что подходят к процессу более ответственно. При этом после окончания университета многие устраиваются работать по специальности в сервисные организации.

Фото из архива ухтинского филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



Чему Вас научили годы, проведенные в университете?

— Основное, что я вынес, нужно пользоваться возможностью и посещать как можно больше научных конференций, семинаров, которые дают мощный импульс к саморазвитию. Общение с профессионалами, обмен идеями, опытом — самое ценное.

Уже несколько лет Вы являетесь руководителем отдела. Как ощущаете себя в этой роли?

— Одним словом — «легко»! Коллектив молодой, мы все пришли на работу в филиал примерно в одно время. И то, что я стал по должности выше, на отношения с коллегами не повлияло. Каждый сотрудник отдела — специалист в своей области. Мы все равны и решаем одну общую задачу. В работе, в спорте, личных отношениях я придерживаюсь принципа: относиться к людям так, как хочешь, чтобы относились к тебе.

Вы работаете, тренируете сборную университета по волейболу, играете сами, ездите на соревнования. Как всё успеваете?

— Волейбол — это эмоциональная и физическая разрядка. После работы поиграл — и голова чистая, как будто обнулится. Конечно, крутишься как белка в колесе. Но это дело привычки. Пять дней в неделю после работы занимаюсь тренерской работой. Домой прихожу ближе к девяти вечера. На выходных, как правило, выезжаю на соревнования. Смена обстановки — то же обнуление. Такие поездки хорошо подпитывают.

Как сочетаются наука и спорт?

— Спорт учит, что иногда проигрывать ценнее, чем победа. Можно победить незаслуженно, а можно заслуженно не победить и при этом не потерять лицо.

Такое тоже бывает. У меня такой принцип: если сегодня мы хорошо сыграли, но не выиграли, значит, завтра сможем победить даже более сильную команду. Не всё зависит от того, как ты подготовился. Есть и другое — как подготовился соперник. То же касается и работы. Я не ставлю конечный результат во главу угла. Если дело получилось, прекрасно! А если нет, для меня важно понимать, что каждый сотрудник приложил максимум усилий для выполнения поставленной задачи. Поэтому, отвечая на вопрос, как сочетаются научная работа и спорт, скажу так: одно другому только помогает.

Можете рассказать о своих профессиональных победах и неудачах?

— Если говорить о достижениях, прежде всего это — окончание аспирантуры. Я потратил четыре года на обучение, поэтому просто не мог себе позволить не завершить дело и не выйти на защиту кандидатской. Я нес ответственность перед своим руководителем, перед своей семьей и перед собой. Другое достижение заключается в том, что в непростой период жизни отдела, когда по разным причинам уволилась часть специалистов, удалось сохранить костяк. Этот костяк мы сейчас наращиваем. А что касается промахов, они, безусловно, бывают. Но я на них не закликаюсь. Главное — понять, почему так произошло, и сделать всё для того, чтобы это не повторилось в будущем.

Пожалуйста, продолжите фразу «наука — это...»

— ... люди, которые способны увидеть проблему и найти ее решение. Я очень благодарен преподавателям университета, которые в свое время не только привили интерес к профессии, но и смогли увлечь научными идеями.

Всегда на страже!



Владимир ГААС

Добровольная пожарно-спасательная дружина УГТУ отметила десятилетие своей деятельности. Праздничный концерт состоялся в конференц-зале бизнес-инкубатора. Поздравить руководителей и участников клуба пришли коллеги из МЧС и пожарного гарнизона Ухты.

Объединение «Уголёк» было создано для обучения студентов и работников силами сотрудников отдела противопожарной безопасности, преподавателей и кадетов специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях».

— Почти все члены клуба живут в общежитиях, — говорит руководитель клуба добровольных пожарных и спасателей «Уголёк» Валентина Уханова, — и само формирование клуба началось при активном участии комендантов, которые со временем стали нашими незаменимыми помощниками.

Уже 10 лет «Уголёк» регулярно устраивает учения по эвакуации из корпусов университета, рассказывает студентам о правилах поведения при чрезвычайных ситуациях, учит основам обращения со сред-

ствами индивидуальной защиты и пожаротушения. В подготовке дружины участвуют действующие пожарные и спасатели.

По словам Валентины Ивановны, они не только кураторы клуба, но и наставники: «Обучение всегда проводится с их участием, благодаря чему ребята хорошо подготовлены».

Другие направления деятельности «Уголёк» — популяризация работы сотрудников МЧС, сохранение истории противопожарных служб России и города, лекции о здоровом образе жизни и проведение «Веселых стартов», где участники добровольной пожарной дружины демонстрируют полученные навыки и учатся командной работе.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Грамотные действия при ЧС

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



20 октября в Клубе добровольных пожарных вуза состоялась проверка знаний по пожарной безопасности руководителей структурных подразделений УГТУ, которые без отрыва от производства прошли обучение по программе «Пожарная безопасность. Руководитель».

Председатель комиссии — начальник 19-го отряда противопожарной службы Республики Коми Адольф Зайдер — отметил, что все двадцать два специалиста университета справились с заданиями на хорошо и отлично. «От полноты знаний персонала зависит, насколько грамотно они смогут действовать при возникновении чрезвычайной ситуации, сохранить свое здоровье и жизнь окружающих», — подытожила начальник отдела противопожарной профилактики Валентина Уханова.

АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

Извини, дорогая, я погорячился и сказал, что думаю.

Звонили враги, спрашивали, что сегодня на ужин.

— *Продукты? В магазинах сплошная химия и синтетика!*
— *Так ты выйди из хозяйственного отдела и зайди в продуктовый!*

— *Убийца был воспитанным человеком!*
— *Почему вы так решили?*
— *Все удары ножом нанесены справа, а вилкой — слева.*

Ожидания: купить виллу в Испании.
Реальность: стащил вилку в Геленджике.

— *Производители предупреждают, что с ноября гречка, овсянка и хлопья могут подорожать.*
— *Овсянка?*
— *Овсянка, сэр.*

Ученые, наконец, установили основной очаг распространения пандемии: это общепит, причем именно ночью!

Заканчивают вузы у нас, а потом едут к себе и покупают дипломы Оксфордов и Гарвардов.

Девочки, а у кого есть гардеробная комната? Расскажите... Хочу познать чувство классовой ненависти!



АЛМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.
Дата выхода в свет 10.11.2021. **Подписано в печать:** по графику — 10.11.2021 в 9:00; фактически — 10.11.2021 в 9:00.

Номер выпуска: № 14 (326).

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 13334. Пл. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

Без паники!

Яна МАЦКИБ

С 12 по 14 октября в УГТУ прошли плановые тренировки по действиям работников и студентов при выполнении мероприятий антитеррористической защищенности объектов.

Руководители подразделений, ректорат университета приняли участие в штабных учениях по отработке действий при угрозе совершения террористического акта. Студенты и сотрудники отработали навыки по безопасной и своевременной эвакуации из спорткомплекса «Буревестник» и общежития № 1.

По легенде во время обхода здания обнаружили предмет, похожий на взрывное устройство. Все, кто оказался в этот момент в помещении, покинули объект.

По словам начальника управления комплексной безопасности УГТУ Павла Богачика, цель тренировок — отработка эвакуационных мероприятий, ознакомление работников и обучающихся с расположением аварийных выходов, порядком действий при поступлении угрозы террористического акта:

— Прежде чем заселиться в общежитие или выйти на работу, нужно изучить план эвакуации и получить представление о расположении выходов. В случае реальной угрозы это может спасти людей!

Как отметил Павел Николаевич, участники тренировок выполняли задачу организованно и со всей серьезностью. Главное условие успешной эвакуации — без паники! — также соблюдалось. Всего в мероприятиях по безопасности приняли участие более ста человек.



Указом президента России Владимира Путина в стране учреждён День отца. Праздник отмечается в третье воскресенье октября. В распоряжении главы государства говорится, что День отца вводится в целях укрепления института семьи и повышения значимости отцовства в воспитании детей.



ВОСПИТАТЬ МУЖЧИНУ

Светлана ЯНДЫЛЕТОВА

Нынешняя осень проходит под знаком мужчин. Здесь тебе и недавно учрежденный праздник День отца, и День сотрудника органов внутренних дел РФ, День сыновей и Дни воинской славы, и — с легкой руки Михаила Горбачева — День мужчин, причем всемирный. И неудивительно, что все эти предложения поступают от представителей сильного пола. Ведь их во все времена жалели, берегли и восхищались ими те, которые и коня на скаку остановят, и в горящую избу войдут, не задумываясь... В итоге довольно предсказуемый результат, украшенный стенаниями современных женщин: «Не стало настоящих мужчин, одни нытики!» Однако, как сказал великий педагог Сухомлинский, «чтобы воспитать настоящего мужчину, сначала нужно воспитать настоящую женщину».

Философ Василий Розанов, отличавшийся тонкой душевной организацией, неудачно женившись на бывшей супруге Достоевского, властной и капризной женщине, после развода с ней написал огромный трактат «О понимании». Но последнего так и

не нашел. Дело в том, что в мире всё должно быть в равновесии. Чем сильнее женщины, тем слабее мужчины. А сильные мужчины вырастают у слабых матерей. Поэтому психологи уверены: мама никогда не должна забывать, что она женщина!

График ВЦИОМ. 20 февраля 2021 г.

ЦЕННЫЕ КАЧЕСТВА МУЖСКОГО ХАРАКТЕРА

19 %

честность, искренность и прямота

14 %

надежность, уверенность, постоянство

9 %

порядочность, справедливость

К сожалению, наши мальчишки практически с самого рождения испытывают на себе все варианты давления со стороны слабого пола. В первые годы жизни ребенок больше времени проводит с мамой, бабушкой, няней, которые не только ухаживают за ним, но и требуют повиновения. В детском саду мальчики должны подчиняться женщинам воспитателям, которые наказывают за драки и чрезмерную активность, а за послушание и смирение поощряют и хвалят. В школе настолько мало мужчин, что их влияние на подростков практически незаметно, зато авторитарных учительниц зато отбавляй.

Как же в таких условиях вырасти активным, инициативным, уверенным и самостоятельным, где же научиться быть сильным и решительным? А тем более сейчас, когда процент матерей-одиночек на порядок выше полных семей!

Изначально неполная семья построена на исключительном авторитете женщины. Мать вынуждена взять на себя роль отца, в результате чего мальчик начинает воспринимать женщину как необычайно сильное существо, не нуждающееся в защите, а, наоборот, способное решать любые проблемы. Если же мама склонна к авторитарности и властности, то в мальчике будет постепенно подавляться мужское начало — желание самоутвердиться и быть лидером.

Мальчик не становится мужчиной по духу только потому, что он родился с мужским телом. Он начинает чувствовать себя мужчиной и вести себя как мужчина, благодаря способности подражать и брать пример с тех мужчин и старших мальчиков, к которым он чувствует дружеское расположение! Поэтому в полных семьях важно, чтобы между отцом и сыном установились дружеские отношения. Мальчик не может брать пример с человека, который ему не нравится. Если отец всегда нетерпелив и раздражителен по отношению к ребенку, ребенок будет испытывать неловкость не только в его обществе, но и среди других мужчин и мальчиков. Такой мальчик потянется ближе к матери и воспримет ее манеры и интересы.

Задача матери мальчика заключается в том, чтобы дать ему максимум материнской любви и нежности, научить его ухаживать не только за собой, но и за домом, заранее «обрекая» себя на благодарность будущей невестки. Задача отца заключается в том, чтобы вложить в сына уважение к женщине-матери, жене, сестре и т.д., причем не словами, а личным примером, вложить в него максимум истинно мужских качеств, таких как защита более слабого, ответственность за семью, близких, самостоятельность, смелость, умение постоять за себя и своих родных. Собственный пример играет здесь самую главную роль, ибо в семье, где отец ни во что не ставит мать, вряд ли вырастет настоящий мужчина.

Как же вести себя маме, если она одна воспитывает сына? Сотрудники различных психологических центров советуют:

Во-первых, дать ребенку возможность общаться с мужчинами. Это могут быть дедушка, дядя, двоюродный брат, знакомый, тренер.

Во-вторых, акцентировать внимание сына на поведении положительных героев кино и книг.

В-третьих, признавать за сыном право на самостоятельную жизнь. В начале подросткового возраста сына научите уважать его интересы и друзей, предоставляйте ему больше свободы. Чем раньше вы дадите ему возможность принимать собственные решения (независимо от того, насколько они продуманы), тем быстрее он научится отвечать за свои поступки, в первую очередь перед собой.

В-четвертых, «доза» материнской любви к сыну должна быть различной в разном возрасте. В подростковом и юношеском возрасте чрезмерная материнская любовь может стать тормозом в социальном развитии мальчика. Если вы не отодвинете сына на определенную дистанцию, он не сможет наладить свою личную жизнь и будет метаться между любимой девушкой и мамой. Когда сын эмоционально зависит от матери, это может разрушить его собственную семью. И взрослый сын так и останется инфантильным.

В-пятых, не ведите себя временно как отец и как мать. Будьте женщиной-мамой: слабой, ласковой, любящей, женственной. Этим вы научите сына жалеть маму, сочувствовать ей, поддерживать, помогать, т.е. приобрести качества сильного, уверенного мужчины, умеющего принимать решения, отвечать за себя и за других, оказывать женщине поддержку и стать ее опорой.

(По материалам журнала «Дошкольник»)

Опрос

Какими качествами должен обладать настоящий мужчина?



Главный бухгалтер УГТУ Хмурчик В.И.:

— Для меня в первую очередь настоящий мужчина должен быть добрым, щедрым и, конечно, надежным.

Назовите обязанности настоящего мужчины?



Начальник ПФО УГТУ Власова А.С.:

— Основные обязанности настоящего мужчины — беречь семью и заботиться о ней, а еще для меня как для женщины-руководителя важно, чтобы мужчина умел готовить и делал это ежедневно.

Кто из известных личностей, по вашему мнению, настоящий мужчина?



Начальник международного отдела Рочева А.В.:

— Из всей творческой когорты, думаю, что это Сергей Безруков. Именно в нем есть те качества, которые привлекают меня в мужчине, — харизма, честность, отзывчивость.