

8.04.2015

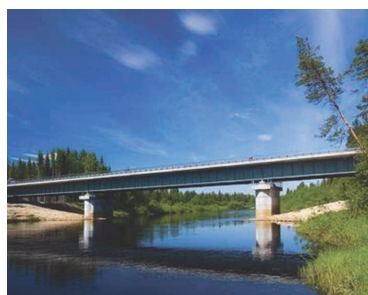
7
(188)



СЛИШКОМ МОЛОДЫ, ЧТОБЫ СКУЧАТЬ

В УГТУ прошла Международная научная конференция «Севергеоэкотех-2015»

02▶▶



Не кочегары мы, не плотники...

В УГТУ откроется специальность «Проектирование, строительство и эксплуатация мостов и путепроводов».

04▶▶



Отцу-основателю от благодарных детей!

УГТУ поздравляет университет имени И.М. Губкина с 85-летием.

08-09▶▶

В завершение «Севергеоэкотех-2015» были названы победители ежегодного университетского конкурса «Лучший студент в области научно-исследовательской работы». По специальной методике оценивалась деятельность студентов в различных сферах жизни вуза. Самой гармонично развитой личностью признана Полина Кырнышева (науч. рук. Владимир Некучаев) — начинающий ученый и исследователь, а также состоявшаяся спортсменка. Второе место получила Ксения Ковязина (науч. рук. Алла Павловская), третьей по «научно-исследовательской гармоничности» стала Светлана Дохновская (науч. рук. Вера Уляшева).



Сергей Дуркин выступает с докладом «Интеллектуальная разработка — месторождение как «на ладони»».
Фото Ирины САННИКОВОЙ

Смотр будущих талантов



Алексей ШЕСТАКОВ

Ежегодная научная эстафета УГТУ, открытая в феврале Рассохинскими чтениями, 25 марта, продолжилась Международной молодежной научной конференцией «Севергеоэкотех». В этом году она проводилась в 16 раз.

Работа форума проходила в 23 секциях, на участие в программе было заявлено 565 докладов (на 20 больше, чем в 2014 году). Впечатляет география конференции: участие в ней приняли молодые ученые из Альметьевска, Архангельска, Баку, Вологды, Воркуты, Воронежа, Донецка, Йошкар-Олы, Москвы, Нижнего Новгорода, Самары, Санкт-Петербурга, Сыктывкара, Тюмени и других городов России и ближнего зарубежья.

В качестве почетных гостей в работе «Севергеоэкотех-2015» приняли участие представители АО «Транснефть-Север», ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз», Сосногорского ГПЗ, ООО «ТП НИЦ» и других предприятий и научно-исследовательских организаций.

«Севергеоэкотех» в очередной раз подтвердил свою репутацию стартовой площадки для

будущих молодых ученых и специалистов нефтегазовой отрасли Республики Коми и российских регионов. Тематический спектр докладов включал в себя решение проблем транспортировки нефти, геологоразведки и разработки новых месторождений, энергоэффективности и внедрения инновационных технологий, научного и промышленного освоения Арктики и многих других вопросов.

Выступая на открытии конференции, ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая представил ее участникам основные положения доктрины, которая определяет направления и перспективы развития университета. Смысл ее передает формула «Ухта — университетский город». По словам Цхадая, речь идет не о местоположении, а об особом университетском образе жизни, определяющем духовную атмосферу в городе.

— Быть «университетским» значит быть нацеленным на постоянное и динамичное интеллектуальное развитие, на обретение новых знаний, на внедрение инновационных технологий во все сферы нашей жизни, — пояснил ректор. — Проще говоря, быть «университетским» значит быть умным. Так родился новый лозунг «От умных

университетов — к умным городам и умной республике», который мы выдвинули на прошедшем недавно Образовательном форуме Республики Коми.

Именно университеты, уверен Цхадая, являются самыми мощными резонаторами просвещения, «фабриками по обогащению интеллекта». Это возможно благодаря активно проходящей на базе ухтинского университета реализации трех важных составляющих: комплекс, технопарк и кластер.

Николай Цхадая призвал участников конференции внести посильный вклад в развитие идеи «университетского города» и выразил уверенность в том, что многие из идей, предложенных на форуме, найдут применение в развитии системы технопарка и инновационного кластера.

Участников «Севергеоэкотех-2015» также напутствовал зам. генерального директора ОАО «Транснефть-Север» Михаил Назаренко, который коротко перечислил основные научные и технологические проблемы, без скорейшего решения которых невозможно развитие предприятия. Он предложил молодым ученым, аспирантам и студентам внести посильный вклад в эту работу.

Судьбу пленарного заседания конференции впервые за 16 лет организаторы полностью вверили в руки молодежи. Доклады Сергея Дуркина «Интеллектуальная разработка — месторождение как «на ладони», Ивана Киборта «Современные лаборатории физического моделирования: увлекательная наука» и «Быстрое прототипирование» Артема Яковенко сломали многолетнюю академическую традицию публичного тегоретизирования.

Аспиранты УГТУ, опираясь на собственный научный и практический опыт, в доходчивой и увлекательной манере рассказывали о весьма сложных вещах. Несомненным плюсом их выступлений стал богатый иллюстративный материал. Установка «просто о сложном», которой придерживались докладчики, получила активную поддержку и одобрение участников конференции.

Церемония закрытия форума оказалась более представительной, чем его начало: гостей и участников «Севергеоэкотех» приветствовали руководитель Министерства развития промышленности, транспорта и связи РК Андрей Самоделкин и глава МОГО «Ухта» Роман Мельник, которые отметили большое

значение молодежной научной конференции для разработки и реализации моделей будущего экономического развития республики и города. Почетные гости приняли участие в награждении лауреатов и призеров форума.

Подробнее о результатах конференции «Севергеоэкотех-2015» смотрите на vk.com.sget.ugtu.

Владислав КУЛЕШОВ,
зам. председателя оргкомитета конференции:

— Впервые в истории форума самой большой по числу докладов стала секция «Математическое моделирование». Что характерно, были представлены качественные доклады, никаких компиляций. Есть мнение, что нужно безжалостно отсекал реферативные доклады, без которых и эта конференция не обошлась. Но если мы отсекаем новичков, выступающих с такими докладами, мы лишим их возможности познакомиться с уровнем работ, к которому они должны стремиться, лишим их бесценного опыта. В конце концов, эта конференция — молодежная, а не профессиональная, это площадка для смотра будущих талантов.



Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Молодых ученых УГТУ пригласили к участию в III российско-германском экологическом конкурсе «Young Vision Award». Его презентация прошла 28 марта в международном отделе университета.

Специалист по корпоративным мероприятиям и внутренним коммуникациям компании «Винтерсхалл Руссланд ГмбХ» Юлия Лебедева.

Фото Сергея СОКОЛОВА

Визиту в Ухту специалиста по корпоративным мероприятиям и внутренним коммуникациям компании «Винтерсхалл Руссланд ГмбХ» (Wintershall Russsland GmbH) Юлии Лебедевой предшествовало рабочее совещание, на котором проректор по внешним связям Георгий Коршунов, завкафедрами Олег Морозюк и Ирина Афанасьева, препода-

Экологический конкурс как модель партнерства

даватель кафедры РЭНГМИПГ Сергей Дуркин и начальник международного отдела Антон Григорьев обсудили вопрос участия представителей УГТУ в российско-немецком конкурсе по проблеме экологической безопасности при добыче нефти.

В первый день визита Лебедева знакомилась с университетом. Георгий Коршунов подробно рассказал гостье о материально-техническом оснащении вуза, его кафедр и лабораторий, отметил, что в структуре учебного заведения есть научно-исследовательские институты, где студенты и аспиранты могут реализовать собственные научные проекты, в том числе совместно с предприятиями ТЭК — зарубежными и российскими партнерами вуза.

28 марта в международном отделе состоялась встреча преподавателей и студентов УГТУ с Юлией Лебедевой. Юлия Николаевна ознакомила участников встречи с деятельностью компа-

нии Wintershall Russsland GmbH и подробно рассказала об условиях участия в конкурсе студенческих проектов «Young Vision Award», организованном компаниями «Газпром Интернешнл» и «Винтерсхалл Руссланд ГмбХ». В рамках конкурса будут оцениваться инновационные идеи, направленные на решение экологических проблем нефтяных и газовых компаний, модернизацию существующего оборудования, систем, процессов и технологий. Участникам нынешнего конкурса предложено задание «Как нефтегазовые компании могут уменьшить экологические риски, связанные с нефтяными и газовыми операциями посредством улучшения и модернизации используемого оборудования, систем, процессов и технологий?».

30 апреля истекает срок подачи заявок. Решение экспертной комиссии по определению финалистов будет принято в июне. В сентябре три команды России и

Германии представят свои идеи на конференции. Победитель пройдет недельную стажировку в одном из филиалов компаний Wintershall Holding GmbH или Gazprom EP International Services B.V. Авторы смогут опубликовать свои идеи в специализированных нефтегазовых журналах Oil&Gas Journal Russia, Offshore Russia, Gazprom.

Если проект будет сочтен технически осуществимым и экономически рентабельным, то компании Wintershall Holding GmbH и Gazprom EP International финансово поддержат первый этап проекта.

Участниками конкурса «Young Vision Award» могут быть студенты-бакалавры (последний курс) и студенты-магистры (первый семестр). Желающие принять участие в конкурсе могут получить более подробную информацию в международном отделе или на сайте по адресу <http://www.ugtu.net/event/27832>.

В УГТУ новые «умники»

Алексей ШЕСТАКОВ

В самый разгар работы конференции «Севергеоэкотех-2015» в Сыктывкарском государственном университете 26-27 марта прошел финальный отбор проектов по программе «УМНИК: весна-2015». В счастливую дюжину победителей, обладателей грантов Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, попали и трое студентов УГТУ.

Проекты «Разработка технологии замера температуры пласта при термощахтной добыче нефти» Станислава Калинина, «Разработка диспергента для ликвидации аварийных разливов нефти в ледовых морях» Марии Короткой и «Разработка способа технической диагностики центробежных насосных агрегатов магистральных нефтепроводов спектральным анализом тока статора электродвигателя» Павла Шичева заработали высокую оценку конкурсной комиссии и первые инвестиции в размере 400 тысяч рублей.

По словам директора Центра коллективного пользования научными ресурсами УГТУ, экс-победителя «УМНИКА» Дениса Захарова, проекты ухтинских студентов традиционно выделялись на фоне других конкурсных работ выраженной технической направленностью, конкретной практической перспективой и коммерческим потенциалом. Жюри оценивало их более требовательно, что придает дополнительный вес каждой победе.

В реализации программы «УМНИК» произошли некоторые изменения. Во-первых, финальный отбор впервые носил выездной характер (раньше он проходил строго в КРАГСиУ), и это станет новым правилом, которое позволит исключить всякую предвзятость в выборе победителей. В отличие от прошлых лет, изменился механизм распределения грантов: раньше 400 тысяч рублей выдавались каждому победителю четырьмя равными долями раз в полгода, с 2015 года будет два ежегодных транша по 200 тысяч рублей. Кризис «рулит».

Кстати, пока победители выигрывали гранты, в Ухте их тоже награждали, правда, заочно. Мария Короткая получила диплом II степени конференции «Севергеоэкотех-2015» в секции «Морское нефтегазовое дело в условиях арктического шельфа», Павел Шичев стал лауреатом конференции в секции «Автоматика и электротехника».

Отличники могут не платить за учебу

Нина ДУХОВСКАЯ

В этом учебном году в вузах России изменились условия перевода студентов с внебюджетной формы обучения на бюджетную.

Раньше такая метаморфоза была возможна лишь для тех, кто два последних семестра учился только на «отлично». Сейчас этим правом могут воспользоваться и «хорошисты». Это очень существенное послабление, которым с радостью воспользовались студенты УГТУ. Только в марте более 20 человек переведены приказом ректора на свободные бюджетные места.

О том, что предшествовало этому событию, рассказала проректор по учебно-методической работе и дополнительному образованию Ольга Сотникова:

— В нашем университете в соответствии с Положением о порядке перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное была создана комиссия под руководством проректора по учебной работе Эмина Ягубова. Члены комиссии выполнили большую работу по подготовке необходимых документов. Они размещены на сайте университета. Одним из обязательных условий перевода на бюджет является наличие свободных мест, которые обычно появляются во втором и последующих курсах. Сдав две предыдущие сессии без троек, т.е. на «хорошо» и «отлично», студент может претендовать на бесплатное обучение. И преподавательский состав содействует успешной сдаче экзаменов.

Есть и другие категории студентов, которые могут воспользоваться правом перевода. Однако следует отметить, что у «внебюджетника» не должно быть академической задолженности, дисциплинарных взысканий и задолженностей по оплате. В том случае, если на одно место претендуют кандидаты с одинаковыми условиями, приоритет отдается в первую очередь тем, у кого лучше результаты промежуточных аттестаций, а во вторую очередь — тем, кто имеет особые достижения в деятельности вуза.

НОВОСТИ УТЛ

Лариса ЧУПРОВА

«УТЛ — лучшие!» — сказал представитель жюри 18 марта на Межрегиональном турнире обучающихся школ, лицеев и гимназий «Интеллектуальный марафон-2015» команде Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина.

В марафоне участвовало 15 команд из Республики Коми, Вологодской и Архангельской областей. Мозговой штурм держали лицеисты Владислав Земцов (капитан команды), Кирилл Ширшов, Федор Карачин, Павел Найденко, Валентин Науменко, Илья Блинников, Михаил Ревенко и Диана Ромашова.

Интеллектуальная копилка лицея пополнилась дипломом I степени в общекомандном зачете турнира, дипломом I степени в командном туре, дипломом II степени в интеллектуально-дискуссионной игре «Дебаты», дипломом II степени в интеллектуальной игре «Эрудит». А также диплом I степени вручили Федору Карачину (биология) и диплом II степени — Илье Блинникову (математика).

Второе общекомандное место в городском смотре строя и песни финального этапа спортивно-патриотической игры «Орленок» заняла команда юнармейцев УТЛ, руководил воинами преподаватель ОБЖ Олег Щетинин.

Первое место в зимнем многоборье (стрельба, силовая подготовка, лыжные гонки) в рамках городской спартакиады ГТО среди допризывной и призывной молодежи присуждено сборной УТЛ им. Г.В. Рассохина.



В аудитории придут преподаватели с производства

Нина ДУХОВСКАЯ

В конце марта в Строительно-технологическом институте УГТУ побывал главный инженер ООО «Комистроймост» Юрий Костин. На встрече обсудили открытие в УГТУ нового направления «Проектирование, строительство и эксплуатация мостов и путепроводов».

Директор института Владимир Панталеенко и его заместитель Дмитрий Евстифеев встретили гостя со всем радушием. Еще бы: это предприятие — давний партнер нашего вуза, а его генеральный директор Евгений Соловьев — бессменный член попечительского совета кафедры ПГС. Ежегодно мостостроители выделяют более миллиона рублей на ремонтные работы и развитие материальной базы вуза. Под их патронатом в СТИ находятся две учебные аудитории: в одной располагается лаборатория строительных машин, а другая, поточная, на 50 человек, используется не только для лекционных занятий, но и как конференц-зал для проведения заседаний ГЭК, защиты дипломных работ бакалавров и магистерских диссертаций. Кроме того, львиную долю расходов по



ремонту коридоров и других помещений строительной кафедры также взяло на себя ООО «Комистроймост».

Но на этот раз тема беседы была иной: представители вуза и строительной организации обсуждали, насколько успешно идет подготовка к открытию в УГТУ нового профиля «Проектирование, строительство и эксплуатация мостов и путепроводов».

Напомним: с этой идеей генеральный директор Евгений Соловьев обратился к ректору университета Николаю Цхадаю. В

Мост через Усу — один из объектов, выполненных специалистами ООО «Комистроймост».

результате было принято решение: дополнить перечень строительных специальностей, по которым готовят студентов УГТУ, еще одной — «Мосты и транспортные тоннели».

На встрече в УГТУ главный инженер Юрий Костин рассказал, что, несмотря на кризис, ООО «Комистроймост» и сегодня крепко держится на плаву. Работники предприятия возводят восемь

объектов на территории Республики Коми — в Печоре, Усинске, Сыктывкаре, Троицко-Печорске и на Вуктыле. В любое время года здесь трудятся более 300 человек, летом дислоцируются студенческие строительные отряды. И все же рабочих рук и инженерных кадров не хватает.

— Кадровый голод ощущается сегодня на многих предприятиях, — отметил Юрий Владимирович. — Это касается не только строительной отрасли, но и жилищно-коммунального хозяйства. Нужны профессионально подготовленные специалисты на руководящие должности, требуются начальники участков, мастера. Особенно не хватает квалифицированных мостостроителей, эксплуатационников и ремонтников путепроводов. Таких специалистов в России готовят лишь несколько вузов — в Санкт-Петербурге, Саратове, Перми. Но выпускники, которые приезжают в Ухту из других регионов, здесь не задерживаются. Другое дело — ухтинцы. Сегодня они составляют кадровый костяк местных предприятий. И мы заинтересованы, чтобы ухтинский вуз готовил инженеров не только для ООО «Комистроймост», но и для муниципалитетов, дорожных агентств, подразделений ЖКХ. Профессионалы нужны везде.

Однако, чтобы открыть в вузе новый профиль подготовки, одного желания мало. Предстоит решить множество вопросов: организационных, кадровых, финансовых.

По мнению заместителя директора Дмитрия Евстифеева, особых сложностей с открытием нового профиля не возникнет, и уже с 1 сентября 2015 года в СТИ приступят к учебе не 75, а 100 первокурсников. Первые два года они будут заниматься по общему учебному плану, а на третьем курсе им предстоит распределиться по профильным группам: выбрать ПГС (промышленное и гражданское строительство), ВВ (водоснабжение и водоотведение), ТГВ (теплогазоснабжение и вентиляция) или новую специаль-

ность — МТТ (мосты и транспортные тоннели).

Один из самых важных вопросов: кто будет учить будущих профессионалов? В настоящее время идут переговоры с преподавателями Пермского госуниверситета, Санкт-Петербургского университета путей сообщения и других вузов, которые давно занимаются подготовкой студентов по этой специальности. Кто-то из них не прочь переехать в Ухту, а кто-то будет читать лекции по модульному принципу. Но так или иначе кадровый вопрос будет решен, и УГТУ впервые за свою историю начнет подготовку мостостроителей.

О том, что уже сделано в этом направлении, рассказал директор Строительно-технологического института Владимир Панталеенко:

— В настоящее время нам удалось подготовить необходимый пакет документов, чтобы получить лицензию на право обучения новой специальности и дополнительную квоту на прием абитуриентов. В мае в УГТУ состоится заседание учебно-методического отделения, на котором предстоит утвердить список спецдисциплин, а также порядок участия производителей в учебном процессе. Мы планируем использовать с этой целью технический потенциал ухтинских предприятий. Предпосылки к этому есть. Например, ООО «Комистроймост» является одной из базовых кафедр для специальности, по которой ведет подготовку УГТУ. Оно располагает хорошей лабораторной базой, включающей собственный завод по производству железобетонных изделий. Поэтому наши студенты имеют возможность выполнять здесь лабораторные работы, проходить производственную практику, а после защиты дипломов им всегда найдется работа. Уже сейчас мы собираем заявки от будущих работодателей, чтобы определить востребованность наших выпускников.

Калькуляция нефтяной трубы, или Готовы всё измерить

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

В конце марта в ИПК — НАМЦ Ухтинского государственного технического университета группа специалистов ОАО «АК «Транснефть» завершила обучение по программе повышения квалификации «Метрологическое обеспечение систем измерений количества и показателей качества нефти». Практически все слушатели курсов сдали экзамен на «отлично».

По заявкам ОАО «АК «Транснефть» с марта текущего года в Институте повышения квалификации УГТУ начата реализация двух новых программ. По словам завкафедрой МСиС Владимира Очир-Горяева, программы привязаны к местным условиям. В Ухте находится узел учета системы измерений количества и качества нефти, химико-аналитическая лаборатория. Большой интерес для слушателей вызывает уникальное Ярегское месторождение.

Замдиректора по научной работе ФГУП «ВНИИР» (г. Казань) Иосиф Фишман отметил высокую организацию прошедших курсов, а также проявленную заинтересованность слушателей. Профессионализм принимающей стороны и дисциплинированность повышавших квалификацию специалистов метрологических служб компании ОАО «АК «Транснефть» обеспечили высокий результат: в удостоверениях всех 28 слушателей курсов отличные отметки.

Успешно завершившийся курс объединил представителей дочерних обществ Транснефти, расположенных по всей России, — от Дальнего Востока до западных границ.



Алексей БЕЛЯЕВ, начальник ТТО по ТНП АО «Транснефть» — Верхняя Волга» (Нижний Новгород):

— Успехи любого предприятия напрямую связаны с уровнем профессионализма и ответственности его сотрудников. На пунктах сдачи-приема нефти (ПСП) формируется основной нефтяной поток, который необходимо правильно учесть, принять и доставить потребителю, не превышая до-

пустимых норм и погрешностей. В связи с усилением контроля государства за процессами нефтедобычи и нефтепереработки, внедрением новых ГОСТов и стандартов изменился статус метрологических служб, занятых достоверными измерениями количества и качества нефтепродуктов. Их роль в производственной деятельности нефтяных компаний значительно возросла. Этим продиктована актуальность обучения по программе повышения квалификации «Метрологическое обеспечение систем измерений количества и показателей качества нефти». Мы получили структурированные знания. Хочется надеяться, что в рамках будущих программ появится возможность обмениваться накопленным опытом, чтобы успешно применять его в учетных операциях.

Как сообщил Вячеслав Солдатенков, директор ИПК — НАМЦ, еще 34 слушателя по заявке компании ОАО «АК «Транснефть» завершили первую сессию профессиональной переподготовки по программе «Метрологическое обеспечение транспорта нефти и нефтепродуктов». И здесь работники компании продемонстрировали наивысшую заинтересованность в получении новых знаний, что подтверждается 100-процентной посещаемостью занятий и высокой успеваемостью (около 95% слушателей на экзаменах получили только отличные оценки).



К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Хроника войны год 1943-й

6 января — введены погоны в армии.
12 января — 30 января — операция «Искра» — прорыв блокады Ленинграда.
23 февраля — Александр Матросов закрыл

грудью амбразуру вражеского дзота.
1 апреля — Французская эскадрилья «Нормандия» впервые вступила в бой в составе 1-й воздушной армии Западного фронта.
5 июля — 23 августа — Битва на Курской дуге.
12 июля — Танковое сражение под Прохоровкой.
25 июля — Пал режим Муссолини.
5 августа — Первый артиллерийский салют в Москве в честь освобождения Орла и Белгорода.
3 сентября — Открыт второй фронт: союзные войска высадилась на юге Апеннинского полуострова.
22-30 сентября — Советские войска форсировали Днепр и захватили плацдармы на его правом берегу.

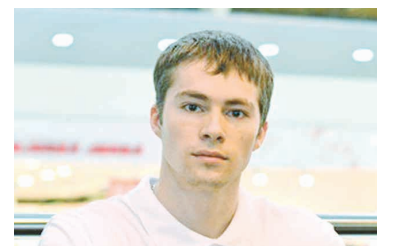
6 ноября — Красная Армия освободила Киев.
28 ноября — 1 декабря — Тегеранская конференция глав правительств СССР, США и Великобритании.



Новое направление волонтерского движения

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Волонтеры Победы — так называют себя молодые люди, решившие внести личный вклад в подготовку к празднованию 70-летия Великой Победы. Волонтерский корпус — масштабный общественный проект, который объединит 80 тысяч добровольцев страны. Анатолий Чemezov — 27-летний студент ИнГНГИТ УГТУ, председатель Координационного совета волонтеров Коми — является официальным представителем Волонтерского корпуса Республики Коми.



По словам Чemezova, перед Днем Победы необходимо не только сервисное волонтерство — визиты к ветеранам и забота о них, — но и участие в поисковой, военно-мемориальной работе, в благоустройстве воинских захоронений и памятных мест, в организации и проведении культурно-массовых патриотических мероприятий. «Фронт добровольной работы, за которую не платят денег, но которая так нужна в преддверии большого праздника, весьма обширный, — говорит региональный координатор нового направления волонтерского движения. — Это как раз тот случай, когда место в волонтерских рядах найдется каждому желающему».

В Коми планируют привлечь к масштабному проекту более тысячи добровольцев. Двое из них будут задействованы в проведении парадов в Москве и Севастополе. На Красной площади в День Победы побывает Анна Гагарина, педагог из Инты. На парад в город-герой Севастополь поедет Александра Лаврентьева, руководитель волонтерского объединения «Пульс» п. Водный.

В ухтинском университете чувство сопричастности молодежи к Великой Победе формируют путем вовлечения в волонтерскую практику. Так, группа добровольцев — Никита Погорелец, Анатолий Чemezov, Владислав Князев, Руслан Большаков, Анна Регуш и Наталья Бекряшева — сделала косметический ремонт квартиры труженицы тыла Тамары Васильевны Петровой.

Одним из последних мероприятий стал проведенный в рамках проекта «Нить истории Отечества» литературно-исторический квест, посвященный 70-летию Победы.

*Вся информация о деятельности Волонтерского корпуса РК доступна в открытой группе «Волонтеры70. Республика Коми» социальной сети «ВКонтакте». Курирует региональный Волонтерский корпус глава Агентства по делам молодежи Виктор Тельнов.

Волонтерский корпус 70-летия Победы это:

- Более 80 000 волонтеров по всей стране
- 85 региональных волонтерских корпусов
- 85 региональных координаторов
- 1000 волонтеров на военно-морском параде в Севастополе
- 2000 волонтеров на параде Победы на Красной площади
- 12 всероссийских акций

«Шел мальчишке в ту пору восемнадцатый год...»



Ветеран Великой Отечественной войны, руководитель городского клуба фронтовых друзей Юрий Александрович Евстигнеев — частый гость в стенах ухтинского университета. В свои 89 лет он бодр и активен: участвует во всех военно-патриотических мероприятиях, провожает бойцов поискового отряда «Ухтинец» на ежегодную Вахту Памяти, выступает с беседами перед студентами, учащимися колледжей и других учебных заведений Ухты. Боевой путь Юрия Александровича достоин восхищения: за выполнение заданий особой сложности он награжден орденами Отечественной войны двух степеней, орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За взятие Будапешта», «За освобождение Праги».

— В 1943 году, в январе, я был призван в армию и направлен в пехотное офицерское училище. После полугодового обучения нас, курсантов, направили на фронт. Там нужны были люди. Июльской ночью нас подняли по тревоге, погрузили в вагоны-теплушки и повезли к огненным рубежам Великой Отечественной. Так я попал под Орел и принял боевое крещение в свой день рождения: 29 июля 1943 года мне исполнилось 18.

Первый бой — это, пожалуй, самый страшный бой. Уже светало, и наш заранее сформи-

рованный батальон прямо с марша влился в стрелковый полк, ведущий бои на подступах к Орлу.

Я бежал с автоматом к холму, на котором чернела башня вкопанного в землю немецкого танка. По обе стороны от меня падали, вставали и снова падали товарищи мои. А вокруг свистело, грохотало, стонало. Было страшно! И зря говорят, что такого не бывает. Бывает. Некоторые даже плакали.

Вдруг заговорил немецкий миномет, как мне сказали после, шестиствольный. Мины гулко лопались, именно лопались. Я схватился за левый глаз и упал. В голове шумело. Чувствовал горячее прикосновение металла к телу. Начал было терять сознание. Из шока вывел чей-то отчаянный крик: «За Родину!» Я поднялся и побежал. От удара по голове снова упал, не упал, а провалился куда-то, но опять вскочил...

К полудню наш полк продвинулся еще ближе к Орлу. А вечером я обнаружил, что на моей каске выше левого виска вмятина с пятикопеечную монету и трещина. В амуниции было много дырок, больших и маленьких. А вот осколек в левом глазу от немецкого шестиствольного миномета я носил до 1976 года, пока мне его не извлекли. Тогда ухтинский врач-офтальмолог Борис Паросотченко после операции заметил: «Удивительное дело — организм человека... 30 лет вытлкал этот осколек и все-таки вытолкнул! Вам, Юрий Александрович, очень повезло».

С того первого боя и началось мое участие в Курской битве. Медленно, но неотвратимо наша дивизия двигалась к Орлу. В связи с тем, что улицы города были очень узкими для танков, было принято решение об освобождении его пехотой. Она и сделала свое дело. 5 августа 1943 года Орел был освобожден, а наша стрелковая дивизия стала именоваться Орловской. Позже мне довелось участвовать в боях за освобождение Харькова и Полтавы, а потом — Молдавии, Венгрии и Чехословакии. Трижды был ранен, но каждый раз возвращался в свой полк. Одно из ранений получил 9 мая 1945 года. В тот день наши передовые танки ворвались в Прагу. Я спрыгнул с брони и побежал к мосту через Влтаву. Удар в ногу свалил меня. И тут откуда-то появилась сестричка. Разрезала сапог, вытащила осколек, перебинтовала рану. Потом подала мне сапог большего размера и сказала: «С богом!» И тут рядом разорвался шальной снаряд. Медсестра прижалась ко мне, закрыла от осколков. Когда я очнулся, рядом лежала она, спасшая меня ценой своей жизни. На руках я внес ее в Прагу, где она, неузнанная, покоится в братской могиле.

Но и это был еще не последний бой. В августе по заданию командования мне довелось участвовать в десанте по захвату императора

Маньчжурии. Это было в Мукдене, откуда он собирался улететь в Японию. После высадки я подбежал к императору, приставил пистолет к его виску и сказал: «Вы в плену!»

Вернувшись в Ухту, я снова поступил в 10-й класс, нужно было окончить среднюю школу. Потом поехал в Ленинград, поступил в институт физкультуры и спорта имени Лесгафта. После его окончания вернулся в Ухту и возглавил городской комитет физкультуры и спорта, работал учителем физкультуры в школе № 1. Горжусь тем, что многие мои ученики добились в спорте больших успехов. В том числе — гандболист Юрий Климов, первый олимпийский чемпион в нашей республике.

Подготовила Нина ДУХОВСКАЯ



— Дзюдоисты УГТУ удачно выступили на открытом республиканском турнире по дзюдо памяти кандидата педагогических наук Андрея Белова, который прошел 5 апреля в спорткомплексе «Нефтяник».



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА

Старость дома не застанет

«Полиатлоном я увлеклась на восьмом десятке лет, сегодня мне 83. Я полна сил и черпаю позитив, только занимаясь спортом, — сообщила «самая молодая» спортсменка, жительница блокадного Ленинграда Галина Серёжина, принявшая участие 26 марта во всероссийских соревнованиях по полиатлону (зимнему троеборью) памяти мастера спорта СССР Юрия Ширяева. Примечательно, что большинство спортсменов, приехавших в Ухту на этот раз, пенсионного возраста.

На состязания приехали полиатлонисты из Татарстана, Брянской, Ивановской, Нижегородской, Кировской, Вологодской областей, из Санкт-Петербурга и Республики Коми.

Коренная питерка Галина Серёжина — любительница физической культуры. Она более полувека катается на лыжах, велосипеде, отлично плавает, занимается гимнастикой.

«Я поставила» на лыжню своих детей и внуков, а когда они выросли, позвонила в городской комитет физкультуры и спорта, сказав им, что сидеть дома не намерена, — говорит Галина Борисовна. — Меня познакомили с ветеранами полиатлона, они научили



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

меня правильно отжиматься, стрелять. Несмотря на то что все мои коллеги профессионалы, я органично вписалась в их компанию. У меня свой рекорд: 17 раз отжимаюсь в упоре лежа!»

На торжественной церемонии открытия руководитель администрации МОГО «Ухта» Игорь Михель пожелал ветеранам нескончаемой энергии, успехов в честной борьбе, а самой энергичной спортсменке Галине Серёжиной вручил букет цветов и памятные сувениры.

Проректор УГТУ по экономическим вопросам Аркадий Эмексузан от имени ректора поблагодарил полиатлонистов за то, что они нашли возможность приехать на соревнования. Прозвучали добрые слова в адрес ветеранов спорта от президента федерации полиатлона РК Владимира Леканова и вице-президента Всероссийской федерации полиатлона Евгения Столярова. Студенты УГТУ вручили участникам состязаний сладкие караваи.

Три дня атлеты демонстрировали свои достижения в силовой гимнастике, лыжных гонках и пулевой стрельбе. Первый день соревнований был отдан силовой гимнастике. На арене спорткомплекса «Буревестник» мужчины подтягивались, женщины отжимались.

Первую строчку в общекомандном зачете заняли полиатлонисты Республики Коми, команда ветеранов — на третьем.

Удачный буллит Фанузы

25 марта студентка УГТУ, хоккеистка Фануза Кадилова в составе российской женской сборной в шведском Росенгорде успешно провела единственный буллит. Сборная России обыграла швейцарок в выставочной встрече.

По словам исполнительного директора ЖХК «Арктик-Университет» Равиля Загидуллина, Фанузе выпало почетное право стать участницей национальной сборной. Играла она жестко, не щадила соперниц. Хоккеистки обеих команд по несколько раз посещали скамейку штрафников. Шайба упорно не шла в ворота, и лишь на исходе первого периода россиянки успешно сыграли в большинстве.

В третьем периоде противник сравнял счет — 1:1. Сборная России реализовала численное преимущество в заключительной двадцатиминутке. Счет игры 1:2 в пользу россиянок.

По окончании встречи состоялась серия послематчевых бросков, в которой верх взяли швейцарки, единственный буллит в составе россиянок реализовала наша Фануза Кадилова.

Несколько дней назад «Арктик-Университет» завершил игры чемпионата России 2014-2015 года. По словам главного тренера женской хоккейной команды «Арктик-Университет» Сергея Столбуна, в этом сезоне порадовали Фануза Кадилова и Лиана Ганеева, которые в составе женской «молодежки» России удачно выступили на чемпионате мира в Баффало.

«Клуб отлично потрудились, намеченную программу выполнили, достигнута отличная физическая подготовка хоккеисток. Сейчас идет «разбор полетов», изучение статистики и радует оптимизм команды, ее рост», — подытожил тренер.

Скучать болельщикам хоккеистки не давали. Украшением сезона стали запоминающиеся голы Иеве Петерсоне, красивые комбинации Арины Мухи и Кристины Варнаковой, точные броски Карины Верховцевой и Лейсан Исхаковой, победные танцы вокруг ворот вратарей Алены Кропачевой и Анны Башлыковой. Словом, порадовали!

СПОРТКЛУБ ИНФОРМИРУЕТ

26 марта в спорткомплексе «Буревестник» прошли игры среди студентов в зачет республиканской спартакиады учреждений высшего профессионального образования. Первый день ознаменовался блестящей победой УГТУ.

Наши ребята больше радовали, чем огорчали. И насчет победителя в этом матче не было никаких иллюзий. Команда СЛИ — молодая, неопытная. С первых же минут ухтинцы навалились на соперников, увеличили отрыв до максимума и использовали его до самого конца матча. «Лесники» на протяжении всей игры только оборонялись. Счет встречи — 103:7 в пользу хозяев арены.

По словам тренера «лесников» Ольги Кармановой, баскетболисты СЛИ приобрели опыт игр с маститым соперником, престижно было сыграть с профессиональной командой, где играют сербские баскетболисты Вук Обрадинович, Марко Милетич и Стефан Милованович.

На чемпионате России по восточному боевому единоборству студент второго курса УГТУ Артур Гасанов (ТМО 1-13) стал чемпионом России в кумитэ среди мужчин в категории до 65 кг и выполнил норматив мастера спорта.

«Эти соревнования собрали более 250 участников из 24 регионов Российской Федерации. Впервые участвовали представители Республики Крым. Соревнования являлись отборочными для формирования сборной России к чемпионату Европы по восточному боевому единоборству», — говорит тренер Александр Дворецкий. Артур провел четыре поединка, наиболее сложным стал для него финал, где он встретился с неоднократным чемпионом России из Саратова. Соревновательный сезон у Артура заканчивается

в сентябре, после первенства России среди юниоров. Впереди тренировки, сборы и выступление на всероссийских и международных соревнованиях.

Команда УГТУ по плаванию стала серебряным призером на соревнованиях среди студентов вузов РК 2014-2015 учебного года в Сыктывкаре в конце марта.

В составе сборной выступили Валерия Назаренко (ФКиС-10), Никита Попов (РЭНГМ-14), Ксения Коба (ТБ-13), Александр Спиридонов (НГД-5-13), Владимир Дубровин (ТМО-4-11), Роман Шигапов (Э-1-11), Виктория Кайсина (СМ-13).

В эстафете 4x50 метров вольным стилем у команды второе место. В личном первенстве на дистанции 50 метров вольным стилем вторые места у Валерии Назаренко и Александра Спиридонова, третье — у Никиты Попова.



ФОТОФАКТ



Александр Никонов, старший преподаватель кафедры физической культуры.
Фото Ирины САННИКОВОЙ

20 марта в УГТУ прошел фестиваль «Я выбираю ГТО». Институты представили свои команды и соревновались в восьми видах испытаний, входящих в комплекс ГТО.

Мужчины и женщины состязались в наклоне вперед с прямыми ногами, прыжках в длину с места и стрельбе из пневматической винтовки. Мужчины подтягивались на перекладине, женщины соревновались в отжимании в упоре лежа. Всего в первом зимнем этапе участвовал 51 человек, из них 7 — сдали на золотой знак. Второй этап пройдет в июне. Это бег на 100 метров, 2 и 3 км, а также плавание и метание гранаты.

— В советские времена сдача нормативов подтверждалась особыми значками, — рассказал тренер УГТУ Александр Балин. — Чтобы получить такой значок, нужно было выполнить заданный набор требований, например, пробежать на скорость стометровку, отжаться определенное количество раз, прыгнуть с вышки в воду или метнуть гранату. После чего спортсмены награждались золотым или серебряным значком ГТО. Те, кто выполнял нормативы в течение ряда лет, получали «Почетный значок ГТО».

— Лишь одна сотая балла не позволила коллективу United BIT подняться на высшую ступень пьедестала почета фестиваля «Hip Hop International — Кубок России-2015» в номинации «Mega-Crew». Еще одно «серебро» в копилку команды добавили девушки. Помимо вторых мест танцоры УГТУ завоевали «бронзу» в номинации «Adults Division».



Ведущая
рубрики
**Надежда
СВИРЧЕВСКАЯ**

Поэт, член Союза журналистов
России Инга Карабинская.
Фото Дмитрия НАПАЛКОВА



Поэзия в режиме нон-стоп

Всемирный день поэзии в Сыктывкаре традиционно отметили публичным чтением стихотворений в Литературном музее имени Ивана Куратова. Белый шелковый шарф поэтической эстафеты Надежда Мирошниченко, член правления Союза писателей России, передала Инге Карабинской, главному редактору научно-гуманитарного, художественно-публицистического журнала «Concept» УГТУ, члену Союза журналистов России.

Одиннадцатичасовой марафон собрал талантливых и самобытных поэтов не только из Республики Коми. Поздравить собратьев по перу прибыли почитатели изящной словесности из Кирова, Вологды и Москвы.

Нынешняя литературная эстафета была посвящена столетию поэта-фронтовика Анания Размыслова. В личном архиве коми поэта сохранилась рукописная тетрадь с переводами стихов и поэм Пушкина «Домик в Коломне» и «Братья-разбойники». Ананию Прокопьевичу принадлежат и лучшие переводы лирики Ивана Куратова на русский язык. Отправившись на фронт в начале июля 41-го, Ананий Размыслов в письмах к родным обещал непременно вернуться домой. Не сумел. 30 сентября 1943 г. под Кременчугом Полтавской области командир отделения офицерского батальона, старший лейтенант Размыслов погиб.

Открыл эстафету Валерий Вьюхин, заслуженный работник культуры Республики Коми. Каждые 19 минут белый шарф переходил к новому поэту. Последними символ чистоты поэтического слова примерили Андрей Попов, Надежда Мирошниченко, Инга Карабинская и Сергей Журавлев.

«Остаюсь с вами...»

Презентация книги о жизни и деятельности Николая Долгушина состоялась 25 марта в УГТУ. Художественно-документальная повесть Тамары Новиковой носит название «Наука и жизнь» и стала девятым томом серии «Остаюсь с вами...», основанной ректором Николаем Цхадая.

За полгода работы над книгой автору пришлось познакомиться с огромным количеством материалов, чтобы собрать достоверные факты о судьбе, жизни и деятельности Николая Долгушина, в прошлом профессора кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидродинамики УГТУ, руководителя Проектного института нефти и газа УГТУ.

— Основной задачей было показать Николая Васильевича таким человеком, каким он был в жизни — в семье и на работе, — сказала Тамара Новикова. — Надеюсь, мне это удалось. Если книга получит одобрение деловых кругов, буду считать свою задачу выполненной. В память о видном ученом прозвучало много теплых слов из уст друзей, родственников и коллег. В завершение презентации ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая объявил, что в университете непременно появится аудитория имени Николая Долгушина.



Автор книги Тамара Новикова. Фото Ирины САННИКОВОЙ

Душевно-доверительную атмосферу очередной встречи в Студенческой творческой мастерской университета создали

Уютные пейзажи и стихи о детстве

Прекрасны в книге жизни все страницы. Однако детство стоит особняком: именно детские воспоминания часто дают ключ к пониманию характера и поступков.

Большую подборку стихотворений А. Деметьева, А. Ахматовой, М. Цветаевой, Р. Гамзатова, И. Северянина, Э. Асадова и Э. Мошковской объединила общая тема «Мы все — родом из детства». Диане Ждановской, Анне Чернявской, Алексею Рыженкову, Владу Кудринскому, Вадиму Королёву и другим студентам удалось передать мироощущение ребенка и оттенки детских переживаний.

Гостем СТМ в тот день была Зоя Картаева, член Творческого союза художников России, автор экспозиции нежных лирических акварелей. Зоя Михайловна рассказала, что рисует с детства, любит натюрморты, хотя, как ей кажется, публику чаще привлекают городские пейзажи.

— Почему на ваших картинах зима теплая? — интересуются студенты. — Потому что и душа автора такая, — отвечает за художницу Галина Родова, руководитель творческой мастерской.

— А в жанре автопортрета пробовали работать?

— Нет, стесняюсь: боюсь приукрасить себя.

— Есть любимые картины?

— Нет, всюду вижу недостатки.

Работы скромного и весьма самокритичного автора дважды выставились в Академии художеств России в Москве. В 2006 году Зоя Картаева была номинантом международного конкурса «Филантроп», а три года назад ее картины из цикла «Из мгновений сотканы года» на престижном конкурсе заняли третье место. Причем две из них отобраны фондом для постоянной экспозиции.

Клуб Веселых и пока Нетрудоустроенных



Дует «Сборной Приезжих»: Жерар Кунга и Тимур Ибрагимов. Фото Ирины САННИКОВОЙ

«У Ёлки» в неурочный час, отмечая «Эру Несимпати4ного Мэра», веселилась, приняв на грудь «5 грамм Позитива», «Сборная Приезжих» — красавчики «Один к одному». Иными словами, 20 марта пять команд дали старт фестивалю Лиги КВН УГТУ.

«Приходите посмотреть на новые команды и поддержать старые! Будет смешно, весело и находчиво!» — анонс сработал в полсилы. Конгресс-холл был заполнен едва наполовину. Однако «недоколичество» компенсировалось качеством. Команда «Сборная Приезжих» оказалась не

только самой поющей, но и самой лучшей. Ее капитан Тимур Ибрагимов получил из рук председателя жюри — Александра Качесова, профсоюзного босса (а на досуге — хоккеиста и мастера музыкальных пародий) — кубок и диплом I степени. Обаятельный Тимур был признан и лучшим актером состоявшейся игры. Самой острой сочли шутку «Эры Несимпати4ного Мэра» о спортивном инвентаре. Екатерина Кузьменко из команды «Один к одному» была отмечена как лучшая актриса.

Почему КВ... и пока Нетрудоустроенных? Потому что на находчивых не потянули. На вопросы из зала искрометных ответов не прозвучало. Впрочем, и сами вопросы не были «взрывными»: чем заняться в одиночной камере? что будете делать, увидев йети? Как шутят медики, каков стол, таков и стул...

— А это Костян — главный милашка. Нашли в бочке с водой, когда его топили котятка.

(«У Ёлки»)

— Хотел в Нарнию — попал в армию.

(«Один к одному»)



**Глубокоуважаемый
Виктор Георгиевич!
Дорогие коллеги
и друзья!**

От имени коллектива Ухтинского государственного технического университета и лично от себя сердечно поздравляю вас с замечательной датой — 85-летием со дня образования Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина! День рождения РГУ — праздник всероссийского масштаба. 85 лет в истории государства — срок немалый, а в истории отечественного образования — просто колоссальный. Неузнаваемо изменился мир, наука и производство вышли на принципиально иной уровень развития, а знаменитый Губкинский был и остается флагманом российского нефтегазового образования, базовым вузом топливно-энергетического комплекса России. Высочайший уровень подготовки специалистов, весь спектр направлений нефтегазового профиля, открытие и освоение крупнейших нефтяных и газовых месторождений — все это — прославленный РГУ нефти и газа. А первооснова деятельности университета — талантливейшие ученые и педагоги, чьи идеи и замыслы, профессионализм и компетентность остаются — даже в самые сложные для государства исторические периоды — гарантом качества российского нефтегазового образования и залогом динамичного развития важнейшей отрасли отечественной экономики.

Ваш праздник — это праздник всего Содружества нефтегазовых высших учебных заведений России. В разных концах огромной страны выросли вузы, образованные на базе филиалов Российского университета нефти и газа. Среди них и Ухтинский технический университет. Для нас РГУ был отцом, для нас он остается надежным другом, мудрым наставником и главным ориентиром развития. Мы, как драгоценным даром, дорожим нашим сотрудничеством, бесконечно высоко ценим ваш опыт и надеемся на постоянство этих добрых взаимоотношений, сложившихся в силу не только общности стратегических интересов, но и искреннего человеческого расположения. Примите нашу благодарность за верность делу и следование традициям, которые были заложены академиком И.М. Губкиным и его знаменитыми последователями, за непрекращающийся научный поиск, несущий просвещение умам и благо отчизне. Пусть процветает ваш прославленный университет, пусть ваш жизненный путь озаряет неугасающая звезда успеха, пусть никогда не покидает вас творческое вдохновение! Мы желаем вам новых профессиональных достижений и личного счастья, здоровья и долголетия, неустанности и оптимизма! С праздником!

Ректор, председатель Совета ректоров вузов Республики Коми, профессор Н.Д. Цхада



Нестареющая «Керосинка»

Алексей ШЕСТАКОВ

Ровно 85 лет назад в результате реорганизации Московской горной академии, готовившей специалистов для нефтяной промышленности страны, появилось шесть отраслевых вузов. В том числе — Московский нефтяной институт, созданный на базе нефтяного факультета академии и получивший имя своего первого директора, академика И.М. Губкина. Датой рождения вуза считается 17 апреля 1930 года. И с этого же дня подготовка кадров для нефтедобычи и нефтепереработки стала самостоятельной областью образования.

За первые 10 лет существования института было выпущено 1500 специалистов: геологов, горных инженеров, технологов, механиков и экономистов. Выпуск инженеров-нефтяников продолжался и в годы Великой Отечественной войны.

В послевоенные годы научно-исследовательская деятельность ученых вуза охватывала практически все направления деятельности топливно-энергетических отраслей промышленности. При участии ученых вуза в тот период было открыто много месторождений нефти и газа.

В 1962 году к традиционным для вуза факультетам (геологическому, промысловому, химико-технологическому, механическому, инженерно-экономическому) добавился факультет автоматизации и вычислительной техники. В дальнейшем был создан факультет проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта. В 1988 году в

вузе началась подготовка экологов, в 1991-ом состоялся первый набор будущих специалистов в области правоведения (для отраслей нефтегазового профиля). В настоящее время в университете подготовка бакалавров ведется по 11 направлениям, дипломированных специалистов по 27 специальностям и магистров по 10 направлениям.

Со временем Московский нефтяной институт становится базовым вузом нефтегазовой отрасли, работающим в самых разных направлениях: от поисков нефти и газа в условиях арктического шельфа, тундры, тайги Сибири и пустынь Средней Азии до безотходной и экологически чистой переработки углеводородного сырья.

В РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина сформированы и работают 27 научных школ, возглавляемых известными учеными. Более 300 ученых-губкинцев являются лауреатами Государственных премий

СССР, РФ, лауреатами премий Правительства России.

Сегодня в университете обучаются более 8000 студентов. В научно-педагогическом коллективе работают 253 профессора, доктора наук и около 500 доцентов и кандидатов наук.

Деловое сотрудничество связывает вуз со всеми крупнейшими нефтегазодобывающими и перерабатывающими объединениями России. Университет является основой для постоянного общения ученых и специалистов нефтегазового комплекса в области консолидации отраслевой науки. Ежегодно в нем проводится более тысячи научно-технических конференций, симпозиумов, семинаров, международных конгрессов. Стали традиционными научно-практические конференции «Актуальные проблемы научно-технического прогресса нефтяной и газовой промышленности», «Энергодиагностика», «Химия, технология и экология переработки природного газа», «Защита 92, 95, 98». Губкинские чтения, проводимые в университете в течение почти 50 лет, собирают виднейших ученых России и других стран, разрабатывающих фундаментальные проблемы поиска и разведки нефтегазовых месторождений.

Подготовка научных кадров для нефтегазовой отрасли ведется и в аспирантуре университета. Система подготовки высококвалифицированных специалистов для топливно-энергетических

отраслей имеет свои традиции, поскольку первые аспиранты обучались в вузе уже в 1935 году.

Деятельность вуза хорошо известна не только в России, благодаря многолетним и тесным контактам с близкими по профилю учебными заведениями всего мира: Техасским университетом А & М (США), университетом г. Зиген (Германия), Фрайбергской горной академией (Германия), Французским институтом нефти, Роголандским университетом (Норвегия), Китайским нефтяным университетом, а также с вузами Канады, Англии, Венгрии, Болгарии и других стран.

Университет является членом конференции ректоров и президентов университетов Европы (КРЕ), участвует в различных международных программах ТАСИС, Tempus совместно с университетами Австрии, Франции, Германии. Постоянно расширяется научное сотрудничество с нефтегазовыми компаниями и взаимодействие по трудоустройству специалистов-выпускников университета.

Программы сотрудничества предусматривают реализацию совместных научных проектов и исследований. Проводятся совместные исследования с компанией «Шлюмбергер», французским институтом физики Земли, канадской газовой компанией ВС. Плодотворно сотрудничество с компаниями «Петровъетнам», «Ауэргезельшафт» и многими другими.



СОДРУЖЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ГОДАМИ
Московский нефтяной институт им. И.М. Губкина стал родоначальником многих высших научных заведений и учреждений нефтегазового профиля. Из его научно-исследовательских подразделений выросли Всероссийский научно-исследовательский институт нефти и Институт проблем нефти и газа Российской академии наук. Велик вклад вуза в создание Тюменского нефтегазового университета, Национального института нефти и газа в г. Бумердес (Алжир). На базе филиалов института возникли Уфимский государственный нефтяной технический университет, Альметьевский нефтяной институт и Ухтинский государственный технический университет.

Потребности нефтегазопромысловой отрасли Коми АССР стали толчком к открытию в 1967 году в Ухте филиала вечернего факультета Московского нефтегазового института имени И.М. Губкина. В 1950-е годы Ухтинский комбинат и комбинат «Воркутауголь» остро нуждались в инженерно-технических кадрах. Основными центрами подготовки специалистов в регионе были Ухтинский горно-нефтяной техникум и горный техникум в Воркуте.

После принятия в 1958 году закона СССР «Об улучшении связи школы с жизнью и дальнейшем развитии системы народного образования в стране» в Ухте был образован учебно-консультационный пункт Московского нефтегазового института им. И.М. Губкина. Со временем накопленный в разных городах опыт работы учебно-консультационных пунктов позволил поставить новые цели по усовершенствованию высшего образования в стране. Началась подготовительная работа по преобразованию учебно-консультационных пунктов в вечерние факультеты столичных вузов.

26 августа 1961 года по распоряжению Коми республиканского совета народного хозяйства в Ухте был организован общетехнический вечерне-заочный факультет Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина. В создании его учебно-лабораторной базы участвовали все предприятия Ухтинского региона.

В июне 1965 года Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР преобразовало учебно-консультационный пункт Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина в общетехнический факультет. В декабре 1965 г. общетехнический факультет в г. Ухте был реорганизован в вечерний факультет Московского института нефтехимической и газовой промышленности. 21 марта 1967 года последовало постановление Совета Министров СССР о том, что в Ухте на базе Ухтинского вечернего филиала Московского института нефтехимической и газовой промышленности организован Ухтинский индустриальный институт. Он стал одним из первых в стране учебно-консультационных пунктов столичных вузов, перешедших на более высокую ступень за считанные годы.

Были сформированы 15 кафедр, где работали 63 преподавателя, из них девять имели степень кандидата наук. На 1 декабря 1970 года в институте было 419 сотрудников, на 1 декабря 1971 года — 513.

В 1970 г. 80 преподавателей сдали кандидатский минимум по философии, четверо защитили кандидатские диссертации. Были проведены первые научные конференции, на которых были заслушаны выступления и преподавателей, и наиболее талантливых студентов. В первые годы преподаватели вели преимущественно хозяйственные исследования по заказу промышленных предприятий.

В июле 1971 г. состоялся выпуск 74 инженеров заочного факультета и 22 инженеров, окончивших вечернее отделение. На следующий год состоялся выпуск дневного отделения. В общей сложности в 1972 г. было выпущено 274 специалиста, среди них 26 геологов, 36 геофизиков, 37 инженеров нефтедобывающей отрасли, 104 инженера лесной отрасли.

В октябре 1972 года, после приказа Министерства высшего образования в целом структура института сложилась и с некоторыми новациями оставалась неизменной до конца 1990-х годов. Действенную помощь в этом ухтинскому вузу оказал Московский институт нефтяной и газовой промышленности им. И.М. Губкина.

В июне 1999 года Ухтинский индустриальный институт переименован в Ухтинский государственный технический университет (УГТУ). Сегодня это самостоятельный вуз, в котором обучается более восьми тысяч студентов и работают более 400 преподавателей. В его составе четыре института, шесть факультетов, два колледжа и техникум, ведущие подготовку бакалавров и магистров по 30 специальностям и направлениям.

В университете ведут исследования двенадцать научно-педагогических школ. Ежегодно в вузе проводится более десяти научных конференций и семинаров, в том числе всероссийского и международного уровней. УГТУ сотрудничает со всеми предприятиями нефтегазовой отрасли Республики Коми, а также с различными предприятиями горнорудной, лесной, строительной промышленности.

Филиалы университета работают в трех городах Республики Коми. Университет поддерживает партнерские отношения с учебными заведениями Германии (Университет г. Регенсбурга), Чехии (Высшая школа бизнеса, г. Острава), Норвегии (Университет г. Буде), Финляндии (Университет

Арктики, г. Рованиеми; Университет г. Оулу), Мальты, США, Канады, Великобритании, Ирландии, Венгрии, Китая, Сербии, Украины, Казахстана, Азербайджана.

НАША СИЛА В ЕДИНСТВЕ
Исторические связи Ухтинского государственного технического университета с РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина с годами не ослабевают.

Оба вуза входят в состав Национального научно-образовательного инновационно-технологического консорциума вузов минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов. В его составе совместно с другими профильными вузами университеты решают задачи подготовки кадров и научно-технологического инновационного обеспечения предприятий топливно-энергетического комплекса.

РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина — базовый вуз для УГТУ. Ухтинский университет входит в состав созданного на базе университета имени Губкина учебно-методического объединения (УМО) по нефтегазовому образованию. Между УГТУ и московским университетом заключен договор, согласно которому ухтинский вуз ведет учебно-методическую работу по нефтегазовому направлению. Сотрудничество с базовым вузом выражается в согласовании рабочих программ, в совместной разработке образовательных стандартов. В частности, стандарт по прикладному бакалавриату был разработан совместно с УМО. Также в рамках этого договора УМО рассматривает разработанные в УГТУ учебные пособия на присвоения грифов «Допущено» либо «Рекомендовано к использованию в учебном процессе».

Совместная научная деятельность — еще одна грань сотрудничества двух вузов. УГТУ участвует в технологических платформах «Глубокая переработка углеводо-

родных ресурсов» и «Технологии добычи и использования углеводородов», для которых РГУ нефти и газа им. Губкина является базовым. Предназначение платформ — создание перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг) и привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), а также совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития.

Преподаватели московского и ухтинского университетов ведут активную совместную диссертационную работу, которая способствует полноценному воспитанию молодых ученых.

Отдельного разговора заслуживают научно-практические конференции, семинары, круглые столы, которые ежегодно проходят в вузах. Рассохинские чтения, конференции «Проблемы разработки залежей аномально вязких нефтей и битумов», «Севергеоэкотех» и другие научные форумы, проводимые УГТУ, проходят при обязательном участии ученых из РГУ нефти и газа. В свою очередь, во многих крупных событиях в жизни московского университета принимают активное участие представители УГТУ. Так, почти 30 студентов и аспирантов из Ухты приглашены на 69-ю Международную научную конференцию «Нефть и газ-2015», которая состоится в середине апреля в РГУ нефти и газа им. Губкина.

Взаимные контакты московского и ухтинского университетов не исчерпываются только интересами образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности. Оба вуза славны своими спортивными традициями, спортсмены Ухты и Москвы на равных соперничают друг с другом во время ежегодной Спартакиады нефтегазовых вузов.



Владислав КУЛЕШОВ,
проректор УГТУ по научной работе и инновационной деятельности:

— Университет имени Губкина — яркий представитель классической школы, один из старейших нефтегазовых вузов России, с годами выстроенной системой науки и образования. Мы в своей работе во многом ориентируемся на фундаментальный опыт университета в сфере разработки и освоения месторождений, геологии нефти и газа. Нам хотелось бы более активно работать над развитием академической мобильности между двумя вузами.



Ольга СОТНИКОВА,
проректор УГТУ по учебно-методической работе и дополнительному образованию:

— Мы всегда широко и с благодарностью пользуемся предоставляемыми РГУ нефти и газа возможностями в совершенствовании образовательного процесса в нашем университете. Помимо взаимодействия в рамках учебно-методического объединения, мы по возможности организуем обзорные лекции, которые нашим студентам читают московские преподаватели, когда приезжают к нам на конференции и семинары. В некоторых случаях московский университет использует и наши ресурсы и возможности. Не секрет, что проходить производственную практику по нефтегазовым специальностям в Москве достаточно проблематично, поэтому мы содействуем университету им. Губкина в прохождении его студентами практики на предприятиях-партнерах. Так, прошлым летом к нам приезжали несколько московских студентов, которые проживали в общежитии УГТУ и работали на нефтегазовых предприятиях. В этом году мы снова будем содействовать в организации такой практики.



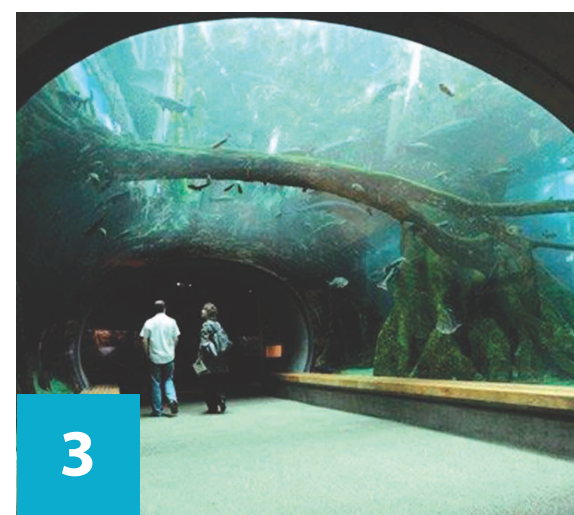
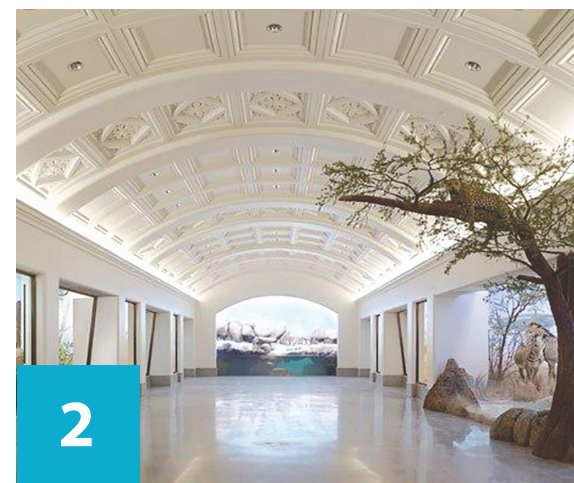
Георгий КОРШУНОВ,
советник при ректорате (руководитель аппарата ректора) — проректор УГТУ по внешним связям:

— Сила нашего содружества в единстве. УГТУ, РГУ нефти и газа и другие нефтегазовые вузы вместе образуют комплекс учреждений высшего образования, готовящих кадры для нефтегазовой отрасли. Мы стараемся вместе решать проблемы, возникающие перед предприятиями в части кадрового обеспечения и многих других аспектах. Мы совместно представляем консолидированную позицию высшего нефтегазового образования в федеральных органах власти. Совместно отстаиваем интересы образования перед нефтегазовыми компаниями, обращая их внимание на важность поддержки высшей школы. Нам нужно и дальше продолжать академические обмены, реализовывать совместные научные проекты, работать рука об руку. Те вызовы, которые выдвигает современность, делают нашу консолидацию в различных вопросах неизбежной.



Борис ГИЗАТУЛИН,
заместитель начальника спортивного клуба УГТУ:

— С московским нефтегазовым вузом нас связывает многолетняя крепкая дружба. Практически с самого открытия Индустриального института в Ухте до наших дней между нами идет дружеское соперничество в разных видах спорта. Среди выпускников «Керосинки» есть олимпийские призеры, мастера спорта, которые регулярно приезжают в наш северный вуз для обмена опытом. От души поздравляю коллектив РГУ нефти и газа им. Губкина, особенно его «спортивную» часть, с юбилеем и желаю, чтобы все споры между нами решались только на спортивных площадках.



Проект «Музейный комплекс в городе Ухте» Татьяны Сафиуллиной (научный руководитель — Ирина Зуева).

1. Применение проекционных технологий.
2 и 3. Панорамные залы.

Алексей ШЕСТАКОВ

В секции «Архитектурное творчество» конференции «СевергеоэкоТех-2015» были представлены исключительно проекты студентов ухтинского университета. Из девяти работ, посвященных созданию (или пересозданию) самых разных инфраструктурных, социальных, культурных и сакральных объектов архитектуры, жюри выбрало в качестве призеров четыре. Концептуальный проект Лилии Студенко содержал сразу несколько воплощений идеи театра в Ухте: классический монументальный, современный «интерактивный» и «театр будущего»; за смелость и многоплановость архитектурного замысла работа удостоилась главного приза. Диплом II степени присудили проекту Екатерины Смирновой «Библиотечный комплекс в городе Ухте». Работы Игоря Свиридова «Университетский кампус» и Романа Потопицына «Центр культуры села Ижма Республики Коми» поделили третье место.

Победителям честь и хвала! Но для нашей рубрики мы взяли проект, который тоже был представлен на конференции, хотя награды и всенародного признания не снискал, может быть потому, что тема сложная, не однозначная в нетрадиционной интерпретации традиционной функции краеведческого музея. Несмотря на это проект имеет огромный плюс — он НУЖЕН городу.

Проект «Музейный комплекс в городе Ухте» Татьяны Сафиуллиной (научный руководитель — Ирина Зуева) предлагает создание на пустующем участке в завершении проспекта Ленина комплекса зданий, включающего в себя несколько экспозиционных площадей разного назначения, помещений для проведения культурных и образовательных мероприятий, библиотеки, кинозала и т.д. Территорию комплекса предлагается благоустроить путем создания рекреационно-парковых зон.

Актуальность своей идеи архитектор объясняет тем, что «в Ухте происходит спад музейной посещаемости», в то время как остальное прогрессивное человечество, наоборот, все больше рвется в музеи. «Современный музей превращается в культурный центр, ориентированный на интерактивную коммуникацию, становится пространством развития и творческой самореализации личности», — уверена автор.

Выбор участка для места проектирования Татьяна Сафиуллиная объясняет несколькими факторами.

Во-первых, выбранная территория сейчас пустует;

во-вторых, она расположена на въезде в город (очко в пользу привлекательности);

в-третьих, протекающая рядом река Чибью открывает дополнительные перспективы для организации парковой зоны;

в-четвертых, на этом участке музей станет органичным визуальным завершением центрального проспекта Ухты;

в-пятых, большая площадь участка предлагает свободу для

организации мобильных экспозиций и арт-перформансов, обеспечивает гибкость объемно-планировочных решений комплекса.

Автор проекта предложил две концепции комплекса. Одна заключается в формировании вытянутого экспозиционного пространства вдоль магистрали в сторону реки Чибью. При этом все функциональные зоны, кроме экспозиции, собраны в одном месте с северо-восточной стороны от реки, фондохранилище и технические помещения можно убрать под землю или оставить на поверхности. Внешне это напоминает мост, перекинутый через реку.

Однако автор сама отказывается от этого варианта, так как он «уводит» сооружение в сторону от пр. Ленина, и выбирает вариант, при котором комплекс остается зрительной и композиционной доминантой проспекта.

Итак, в центре комплекса располагается башня-доминанта, в которой расположены экспозиции. Вокруг нее — все остальные зоны музея: административная, общественно-культурная, научно-образовательная и входная.

Объем комплекса отражает специфику севера — это снег, лед, холод, что выражено прямолинейными очертаниями и острыми углами. У сооружения четыре уровня. Входная группа расположена над уровнем земли, так как, по замыслу автора, основной поток посетителей будет входить в музей и выходить из него по мосту, который соединяет его с проспектом Ленина. Рядом с входом зона кафе, научно-образовательная зона, постоянная экспозиция. Последняя располагается

и уровнем выше. На уровне земли разместятся кинолекционный зал, администрация, библиотека. В подземном уровне будут автостоянки для посетителей, технические помещения и фондохранилище с лабораториями.

Естественно, «сердце» музейного комплекса — экспозиция, которая занимает большую часть пространства. Она делится на основную и временную. Временная экспозиция представляет собой выставочные залы, в которых экспозиционный материал будет меняться.

«Трехактная» основная экспозиция будет объединена непрерывным маршрутом для посетителя: вводная часть — постоянная экспозиция, посвященная истории Ухты и природе края — заключительная часть.

Автор предлагает несколько вариантов решения основной экспозиционной составляющей музея:

1. инсталляция природных мест — полное погружение посетителя в атмосферу за счет интерьера и применения современных технологий (создание эффектов тумана, снега, ветра и пр.);
2. панорамные и диорамные залы — макеты, чучела животных в их естественной среде обитания;
3. залы интерактивного взаимодействия — мультимедийные экраны, реагирующие на человеческое тепло и прикосновение;
4. залы с применением современных проекционных технологий;
5. зеленые залы — создание растительности на любых поверхностях (применим в рекреационных зонах).

На выходе из музея посетители будут ждать рекреационные парковые пространства, зона набережной и открытая экспозиция. В их оформлении тоже не исключены вариации — внедрение водного элемента, а также использование малых архитектурных форм.

К резонам в выборе участка для строительства музея, как его представила Татьяна Сафиуллиная, можно добавить «в-шестых»: в конце проспекта Ленина (то есть у западных «ворот» Ухты) он куда предпочтительнее, нежели автовокзал, торгово-складской комплекс, многоэтажка-другая или что там еще предлагают «облагораживатели». Предпочтительнее потому, что объект культуры и отдыха с оригинальной архитектурой на въезде в Ухту — это несомненный плюс к репутации города. Конечно, богатая торговая база, современный автотерминал, «спальный» район — это тоже имидж, вот только что нового и хорошего он скажет гостю о городе и его обитателях?



СТИЛЬНЫЕ, ОРИГИНАЛЬНЫЕ, ДРУЖНЫЕ...

Лариса ЧУПРОВА

«Три недели СТИ» — под таким названием прошло традиционное мероприятие Строительно-технологического института. Серьезный и основательный институт представил проекты, в которых сменяли друг друга оригинальные игры, архитектурные выставки, полные юмора конкурсы. А на десерт строители устроили вечеринку «в стиле СТИ».

Колоритное мероприятие, как и подобает будущим архитекторам и инженерам, было «спроектировано» по дням недели: с понедельника по среду под девизами «Делу время, потехе — час» и «Нет долгам» студенты учились и сдавали учебные «кварты», четверги они посвятили интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?», по пятницам веселились на «Стройолимпиаде», а субботу отвели волонтерскому движению: навещали подшефных в школе-интернате № 2.

На «Стройолимпиаде» ребятам пришлось не только заниматься строительством, но и отвечать на вопросы о мировой архитектуре. Победу одержала команда «Бетон».

В игре «Что? Где? Когда?» команды «АРХи», «Радужные слоники» и «S-Stroitel», напрягая мозги и мобилизуя все свои мыслительные способности, искали ответы на непростые вопросы. Ведущие озвучивали правильную версию и считали победные очки. Быстрее всех думали знатоки команды «АРХи».

«Конец недели, это удачное время, чтобы отвлечься от учебников, — говорит Ирина Алиева (АРХ-14). — Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» показала, насколько мы эрудированны, способны логически рассуждать и работать в команде.

Ведущие смогли создать атмосферу захватывающей игры, настоящую интригу».

Параллельно мозговому штурму студенты участвовали еще в одной командной игре — «Activity». Она была направлена на развитие фантазии и помогла участникам раскрыть их творческий потенциал, «изображая» известные слова и фразы.

На «Территории добра» — в школе-интернате — будущие инженеры вместе с подшефными слушали стихи ухтинских поэтов.

Заключительным аккордом праздничного маршала стала вечеринка СТИ. Студенты участвовали в конкурсах, танцевали, веселились.

Влада Урюпина (Арх-14):

— Мне понравилась игра «Activity». Я получила много незабываемых впечатлений и научилась показывать Бермудский треугольник жестами. Однако некоторые слова мне показались довольно сложными для восприятия. Приятная, дружеская обстановка не исчезала на протяжении всей игры.

Галина Щанова (АРХ-14):

— Честно говоря, неделя СТИ прошла мимо меня, только слегка зацепив игрой «Что? Где? Когда?». Однако эта зацепка стала приятным способом времяпровождения для меня и всей нашей команды. Все, кроме меня, играли впервые. И, несмотря на кажущуюся сложность ЧГК, она понравилась всем членам команды. Остальные же мероприятия, судя по рассказам одногруппников, были не менее интересными. Хочется верить, что все они проводились не в последний раз, ведь это так весело! Да и шоколадки были очень вкусными, так что спасибо организаторам и участникам за интересный отдых от рутины учебных дней.

ФГБОУ ВПО «УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ПО КАФЕДРАМ:

ТЕПЛОГАЗОВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ — старший преподаватель (1);

РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПОДЗЕМНОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ — доцент (1);

АРХИТЕКТУРЫ — доцент (1);

МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ — старший преподаватель (1);

ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ — доцент (1).

Срок подачи заявления на конкурс не позднее месяца со дня опубликования объявления.

Претенденты, не работающие в университете, к заявлению прилагают: личный листок по учету кадров с фотографией, заверенный кадровой службой по месту работы; автобиографию; заверенные копии дипломов о высшем образовании, ученой степени и аттестата об ученом звании; список научных и учебно-методических трудов (ф.№ 16), подписанный соискателем и заверенный по месту работы, характеристику с места работы.

Работающие в университете подают заявление и список научных и учебно-методических трудов (ф.№ 16).

Требования, предъявляемые к должностям профессорско-преподавательского состава в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей

и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 №1н:

Старший преподаватель: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Доцент: высшее профессиональное образование, ученой степени кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

По всем вопросам (порядок и условия проведения конкурса, место, дата, результаты, № протокола) обращаться к ученому секретарю: каб. 219 корп. «А», 304 корп. «Б», тел. 77-44-11.

ВИКТОРИНА

Кафедра истории и культуры совместно с администрацией университета, профсоюзной организацией вуза проводит викторину по истории Великой Отечественной войны, посвященную 70-летию Великой Победы.

1. Если «белый» — против Польши, «зеленый» — против Чехословакии, а «красный» — против Франции, то кто против СССР, если «он» — «рыжий»?
2. Результатом какого события Великой Отечественной войны стало рождение советской Гвардии? Назовите два крупных воинских подразделения, дислоцирующихся в Подмоскowie, получивших звание гвардейских в годы войны.
3. Многие виды оружия и техники, стоящих на вооружении Советской Армии в годы войны, в своем названии содержали имена их конструкторов или известных полководцев и политических деятелей. Расшифруйте некоторых из них: КВ-85, ИС-2, ТУ-2, Пе-2, ППШ-41.
4. Так называют солдатскую шинель, свернутую в трубку для ношения через плечо.
5. От лица этого самолета Владимир Высоцкий написал свою «Песню самолета-истребителя».
6. Этот конструктор создал самолет, получивший прозвище «летающий танк».
7. Назовите трилогию К. Симонова, посвященную событиям Великой Отечественной войны. Какие известные актеры сыграли главные роли в фильме, снятом по мотивам первой части книги?
8. За какую военную операцию 2 438 воинов были удостоены званий Героев Советского Союза?
9. Во время Великой Отечественной войны многим советским солдатам приходилось лично открывать «второй фронт». Что это означало?
10. Назовите имя Героя Советского союза — бывшего заключенного Ухтижемлага.
11. Зимой 1942 г. войска Красной Армии добились первого окружения фашистских войск. Где это произошло и с какими событиями связано?
12. В звании рядового он участвовал в битве под Москвой. После пленения прошел концлагеря Польши, Югославии, Италии. Один из самых известных участников движения Сопротивления. Герой Советского Союза (1962 г.). Назовите имя этого человека.
13. Как и летчик М.П. Девятаев, он совершил побег из немецкого плена на угнанном самолете. Был осужден и отправлен в г. Воркуту. Знаменитый шахтер. В настоящее время его имя носит один из поисковых отрядов г. Сыктывкара. О каком летчике идет речь?
14. В это воинское подразделение призывались в основном военно-обязанные из Коми АССР, Вологодской и Архангельской областей. Свой боевой путь оно начало в составе 40-й армии Воронежского фронта, а закончилось в составе 4-го Украинского фронта. Участвовало во многих знаменитых сражениях Великой Отечественной войны.
15. На вооружении немецкой армии была техника, которая носила звериные названия. Были «тигры» и «пантеры». Какая техника носила название «слон»?

В викторине могут принять участие все желающие.

Сроки проведения: с 5 апреля по 1 мая 2015 г.

Выполненные работы сдавать на кафедру истории и культуры (каб. 305 Л).

Желаем удачи всем участникам викторины!

АНЕКДОТЫ

— *Ваша жена так молодо выглядит!*
— Конечно! Вампиры же не стареют!

Легкое домогание.

— *Ну что ты приуныл? Больше оптимизма: когда-нибудь невезение закончится, ты же не бессмертный.*

Проблемы в личной жизни? Устройся на две работы: нет личной жизни — нет проблем!

Не знаешь, что написать девушке? Напиши ей курсовую.
Никогда не понимала, почему все парни так недовольны носками на 23 февраля. Это же прекрасный повод расстаться, заорав «Добби свободен»

— *Дорогой, ты скоро станешь папой!*

— *Эх, а я хотел космонавтом.*



АЛМА-МАТЕР
газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

Главный редактор — Светлана Яндылетова
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова
Шеф-редактор — Алексей Шестаков
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать:

по графику — 8.04.2015 в 9.00;
фактически — 8.04.2015 в 9.00.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 3 — 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 издателя и редакции: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, к. 101, телефон 77-44-35, almatmater@ugtu.net.
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография» 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2
Тираж 5 000.

Заказ 4754. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм).»)



Команда «El fenomeno» международного отдела.

Квест:

испытано на себе



Команда «Барс» ССО.



Психолог Ольга Волкова.



Команда «Менеджеры» ИнЭУИИТ.

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

На часах 23:05. Закончился рабочий четверг. Со стороны, вероятно, смотришь, как та «усталая подлодка», что «из глубины идет домой». Однако внутри все поет: второе место в квесте, мы в тройке лидеров!

ПОДДЕРЖАЛИ ПРОЕКТЫ

Литературно-исторический квест, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, был организован сотрудниками отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности УГТУ в рамках проекта «Нить истории Отечества». Мероприятие прошло 26 марта в корпусе Л.

— Все сильнее ощущается дыхание Победного Мая, — приветствовал участников патриотического марафона проректор Дмитрий Безогодов. — 70 лет назад наша страна поставила точку в страшной войне. Время затухает события. Наше внимание к победителям и их ратным подвигам дает возможность по-настоящему увидеть всю историю Отечества. Искренняя заинтересованность и историческая осведомленность молодежи — реальный вызов тем, кто пытается переписать историю враждебной рукой.

Дмитрий Николаевич призвал относиться к квесту не как к развлечению, а пережить его как приобщение к истории и тем самым поддержать идею университетского проекта «Цивилизация Россия».

КОГДА СКОРОСТЬ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Сотрудники ОУВРиДД — Виктория Пулькина и Ольга Волкова — объяснили правила литературно-исторического марафона, предупредили, что участники ждут весьма сложные задания, однако прибегать к помощи «господина Яндекса» категорически запрещается. Получив маршрутные листы, команды отправились в увлекательное путешествие.

Десять станций. На одной надо привести в соответствие даты и события Великой Отечественной войны, на другой — по картинке определить военную технику, на третьей — по цитате назвать литературное произведение и его автора. «Затор» случился на станциях, где слушали фронтовые песни и смотрели эпизоды фильмов. У дверей ожидали своей очереди сразу несколько команд. Но время «вынужденного простоя» учитывалось. Перемещались по станциям бегом, потому как старались финишировать раньше других. Особенность квеста в том и состояла, чтобы продемонстрировать знания в ограниченном по времени режиме.

ФЕНОМЕН А ЛЯ INTERNATIONAL

Международный отдел университета выставил свою команду. В нее вошел начальник отдела Антон Григорьев, студенты нефтегазового направления — Эрмес Гонсалес, Абдулрахман Идрис и Кимуанга Кризостом Жерар Амур Де Гратиа, которого все зовут Амуром, и автор этих строк (на правах преподавателя русского языка как иностранного). Эрмес в среде студентов из Африки безоговорочно признан президентом. Он и стал нашим капитаном. Сам придумал название команды — «El fenomeno» (в переводе с испанского — феномен), подчеркнув исключительность ее интернационального состава (Россия, Конго, Нигерия) и деликатно намекнув на неординарные способности игроков.

Я, признаться, паниковала, ведь историю учила еще в прошлом веке. Эрмес успокоил:

«Вы вообще можете ничего не делать. Просто будьте рядом как талисман, ведь вы Esperanza (Надежда — по-испански — прим. автора).

Сам Эрмес до старта не выпускал из рук брошюрку, подготовленную к печати Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданную обществом «Знание» в 1965 году. Но, по словам капитана, при подготовке к марафону основным помощником был Internet.