

25.11.2015

№21
(202)

УГТУ заключил соглашение о сотрудничестве с ГБУ РК «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Ухты». Со стороны УГТУ соглашение подписал ректор университета, профессор Николай Цхадая, со стороны «Теплого дома» — директор Центра Ольга Максимова.



**Твори
добро,
пока
живешь**

03 ▶▶

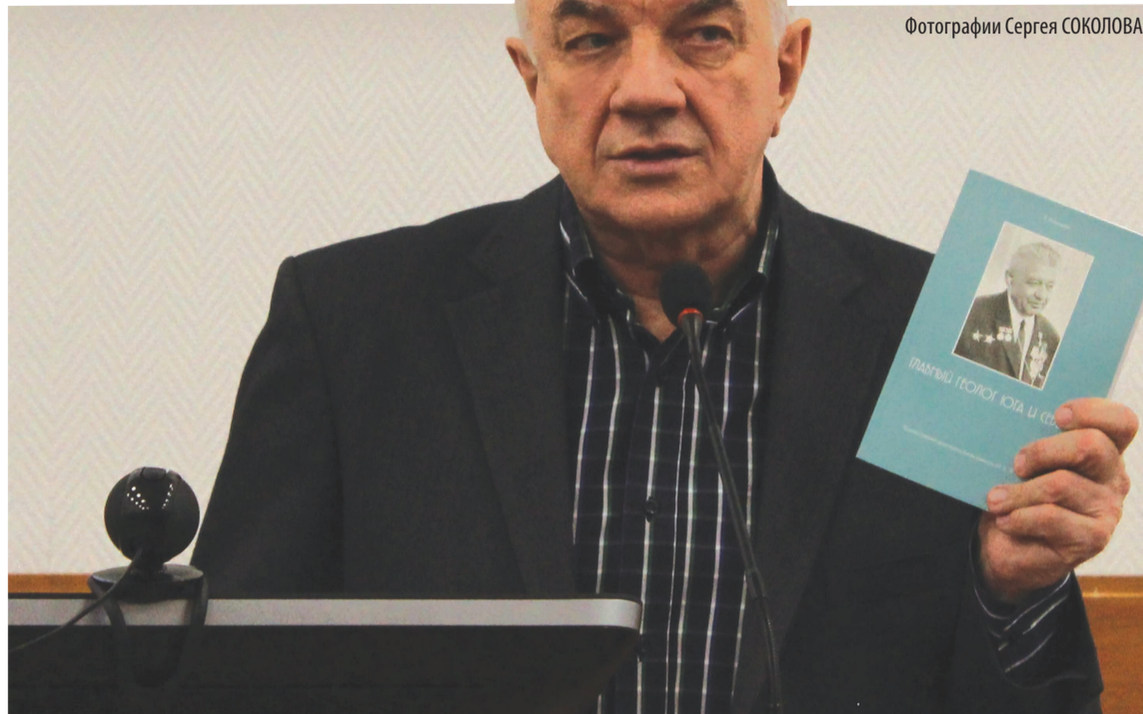
Инга КАРАБИНСКАЯ

17 ноября в ухтинском университете прошел Международный круглый стол «Идущие впереди... Выдающиеся геологи Б.Я. Вассерман, А.Я. Кремс». В рамках мероприятия состоялась презентация книги о Кремсе «Главный геолог юга и севера» известного ухтинского журналиста, автора серии книг «Остаюсь с вами...» Тамары Новиковой, а также показ фильма «Ухта — родина первой российской нефти» о знаковых рубежах в истории промышленного освоения нефтеносного региона.

Круглый стол приурочен сразу к двум памятным датам: 90-летию со дня рождения главного геолога Ухтинского территориального геологического управления Бернгарда Яковлевича Вассермана и 40-летию со дня смерти доктора геолого-минералогических наук, профессора Андрея Яковлевича Кремса.

С воспоминаниями о легендарных геологах, чья биография — пример того, чего может добиться человек благодаря упорству и преданности делу, выступили коллеги, друзья и ученики Кремса и Вассермана — старший научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ в г. Ухте» Борис Черкасов, главный геолог ООО «ТП НИЦ» Николай Никонов, по видеосвязи из Израиля — первый декан геологоразведочного факультета Ухтинского индустриального института Евсей Крейнин и другие.

Краткие, но содержательные доклады о биографии и профессиональных достижениях А.Я. Кремса и Б.Я. Вассермана представили заведующий кафедрой геологии горючих и твердых полезных ископаемых Владимир Ростовщи-



Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Главный геолог Ухтинского территориального геологического управления Бернгард Вассерман.



Доктор геолого-минералогических наук, профессор Андрей Кремс.

«Пример любви к отечеству и специальности»

В УГТУ отметили день памяти геологов Б.Я. Вассермана и А.Я. Кремса



ков и профессор кафедры Анатолий Плякин, подчеркнувшие судьбоносную роль великих геологов в судьбе ухтинского вуза. Андрей Яковлевич Кремс — один из инициаторов и основателей высшего геологического образования в Коми АССР. Одним из первых он выдвинул идею создания в Ухте высшего учебного заведения нефтяного профиля и стал первым заведующим кафедрой геологии в УИИ (УГТУ). Его ученик Бернгард Яковлевич Вассерман в течение многих лет возглавлял дипломную комиссию по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» УГТУ.

Равняться на примеры человеческого мужества и служения профессии, которые являли и являют собой Кремс, Вассерман, Матусевич, Гейро, Любомиров и многие другие, призвал студентов ректор УГТУ, профессор Н.Д. Цахдая. «Наши великие земляки, геологи, первопроходцы — вот пример любви к своему отечеству и специальности», — отметил Николай Денисович.

В заключение встречи все желающие получили экземпляр книги об А.Я. Кремсе и могли ознакомиться с книжной выставкой, посвященной выдающимся геологам Ухты и Республики Коми.



Лариса ЧУПРОВА

Строительный шум стал привычным фоном учебной будней студентов Горно-нефтяного колледжа УГТУ. На территории ГНК уже третий месяц идет строительство бассейна для студентов университета.

«Второго сентября была забита первая свая. На данный момент выполнены земляные работы по устройству котлована, — говорит заместитель начальника ОТРИС УГТУ Марина Назарова. — Забиты все сваи, проложены наружные сети канализации, заканчиваются работы по устройству железобетонного ростверка (верхней части фундамента — «АМ»), выполняются работы по возведению стен подвала из железобетонных блоков».

Аукцион на строительство выиграл генподрядчик ООО «Северо-Запад стройкомплекс», а непосредственно возведением объекта занимается ООО «Комистроймост». При строительстве бассейна используется современное оборудование, позволяющее обеспечить высокую степень последующей эксплуатационной безопасности, экономию средств при обслуживании. Строители работают динамично, по графику, объект планируют построить к концу 2016 года. Бассейн рассчитан на шесть дорожек длиной 25 метров.

Напомним, партийный проект «500 бассейнов» был инициирован президентом Российской Федерации В.В. Путиным на совещании во Владимире 1 октября 2009 г.

Проект реализуется совместно с Министерством образования и науки, Министерством здравоохранения и Министерством сельского хозяйства РФ. В рамках проекта осуществляется строительство бассейнов в государственных высших учебных заведениях для массовых занятий водными видами спорта.

Фото Сергея СОКОЛОВА

Дари тепло, пока ты дышишь. Твори добро, пока живешь

Надежда УЛИТИНА

20 ноября в Ухтинском государственном техническом университете состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между университетом и Центром по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Ухты («Теплый дом»).

Соглашение предусматривает взаимовыгодное безвозмездное сотрудничество по реализации Федерального закона РФ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации», решению научно-методических проблем, связанных со специализацией Центра, совместное проведение акций и мероприятий, направленных на популяризацию идей добровольчества в молодежной среде и активизацию участия молодежи в социально-значимых проектах.

Со стороны УГТУ соглашение подписал ректор университета, профессор Николай Цхадая, со

стороны «Теплого дома» — директор Центра Ольга Максимова.

Ректор УГТУ Николай Цхадая в своем выступлении подчеркнул, что подписание соглашения — это сердечное мероприятие и городское: «Для меня как для ректора очень важно, чтобы судьба детейшек обездоленных, которые в силу сложившихся обстоятельств учатся в интернате, не осталась без нашего внимания... И прежде всего хочу, чтобы каждый наш студент пропустил эту судьбу через свое сердце, через свою голову и отдал часть своего тепла этому ребенку». Он отметил также, что это дело надо продолжать и развивать.

Руководитель «Теплого дома» О.С. Максимова, в свою очередь, поблагодарила за оказываемую студентами-волонтерами УГТУ постоянную разностороннюю помощь и отметила, что ежегодно в Центр обращаются более шестидесяти ухтинцев с различными просьбами в содействии.

Проректор по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Дмитрий Безгодов сообщил о ряде соглашений о взаимодействии университета с ор-



ганизациями города: с 2004 года УГТУ шефствует над школой-интернатом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; в 2010 году было подписано соглашение с кадетской школой г. Сосногорска; в 2011 году — о стратегическом сотрудничестве между Советом ректоров вузов и Коми региональным отделением молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды»; в 2014 году заключили три договора: с Коми республиканским региональным отделением общероссийской общественной организации «Национальная родительская ассоциация социаль-

ной поддержки семьи и защиты семейных ценностей», Ухтинским специализированным домом ребенка и Ухтинской городской организацией Коми республиканской организации инвалидов «Всероссийское общество инвалидов». Также Дмитрий Николаевич отметил, что на базе УГТУ ведут свою работу волонтерские объединения: «Богатырь» (волонтеры помогают студентам и сотрудникам университета с ограниченными возможностями), «Комитет Победы» (ребята оказывают помощь ветеранам университета и ВОВ); «Союз молодых и многодетных семей России» (помощь молодым и многодетным семьям).

На подписании соглашения присутствовали также заведующая реабилитационным отделением для детей и подростков с ограниченными умственными и физическими возможностями Ольга Валерьевна Ярыгина, проректор по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Дмитрий Николаевич Безгодов, проректор по культурной, спортивной и оздоровительной работе Сергей Валентинович Штоль, председатель первичной профсоюзной организации Александр Викторович Качесов, начальник отдела социальной защиты студентов Ирина Владимировна Литвинова, специалист по социальной работе ОСЗС Светлана Александровна Канева, социальные педагоги университета и колледжей, представители студенческих отрядов, студсовета и волонтерского корпуса УГТУ.



Фото Сергея СОКОЛОВА

История в отражениях

Алексей ШЕСТАКОВ

На прошлой неделе началась серия мероприятий, посвященных 85-летию юбилею одного из старейших учебных заведений города Ухты, входящих в состав университетского комплекса УГТУ, — Промышленно-экономического лесного колледжа.

Праздничную эстафету открыли сотрудники библиотечно-информационного комплекса университета, которые 18 ноября в читальном зале библиотеки ПЭЛК представили вниманию учащихся колледжа, студентов и сотрудников уни-

верситета уникальное в своем роде издание — библиографический указатель «ПЭЛК: хроника исторических событий». Это уже второй выпуск изданий из серии «Твои люди, УГТУ» (в феврале 2014 года увидел свет библиографический указатель «Владимир Орович Некучев»). Его главными идейными вдохновителями и составителями стали сотрудники БИК Ольга и Екатерина Ланц.

Создатели «путеводителя» по истории колледжа, отраженной в газетах и официальных документах разных лет, рассказали об основных этапах создания указателя. Начатая в 2013 году работа состояла в поиске, прочтении и тщательном анализе многочисленных печатных источников их архивов библиотеки ПЭЛК, Музея истории УГТУ, музея спорта, Центральной библиотеки Ухты. Большой работы потребовали отбор подходящих источников и составление

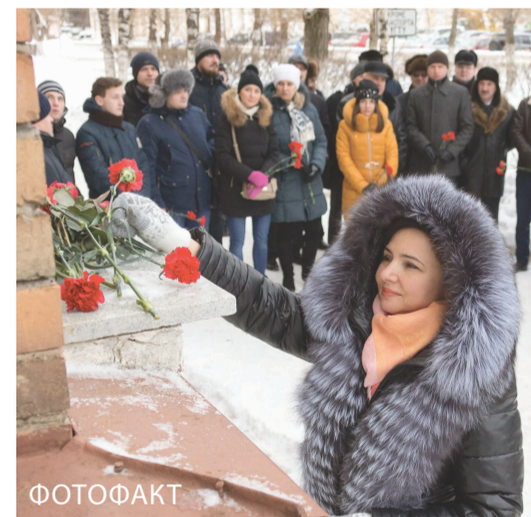
к ним описаний, так как указатель содержит не сами документы, а их библиографические описания.

Основой издания стали журнально-газетные публикации, статьи из сборников докладов, учебно-методические работы преподавателей и многие другие публикации, отражающие все многообразие творческой, научно-педагогической и общественной деятельности преподавателей, сотрудников, студентов за годы существования ПЭЛК.

Особый интерес для читателя, уверены Ольга и Екатерина Ланц, представят сведения о преподавателях и студентах, прославивших колледж своими достижениями. В разделах «Они сражались за Родину» и «Солдатами не рождаются — солдатами становятся» можно узнать, когда и где появлялись публикации о жизни и деятельности сотрудников и выпускников ПЭЛК, которые участвовали в Великой Отечественной войне и Афганских событиях.

Издание снабжено обширным справочным аппаратом — алфавитным указателем фамилий авторов и именованным указателем. «ПЭЛК: хроника исторических событий» — это 187 страниц, вмещающих 744 записи, каждая из которых — это описание какого-либо печатного источника.

В указатель вошел перечень публикаций, увидевших свет в период с 1958 года по 8 апреля 2015 года. Поэтому работа по поиску и сбору материала об истории колледжа продолжится и в дальнейшем.



ФОТОФАКТ

Фото Сергея СОКОЛОВА

В УГТУ почтили память первого ректора Григория Ермолаевича Панова.

20 ноября исполнилось 86 лет со дня рождения первого ректора Ухтинского индустриального института Григория Ермолаевича Панова. В этот день преподаватели, сотрудники и студенты Ухтинского государственного технического университета почтили его память.

Митинг, организованный в день рождения Григория Ермолаевича, открыл проректор по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Д.Н. Безгодов. Он рассказал о заслугах Панова и отметил, что Григорий Ермолаевич в свое время был научным руководителем ректора УГТУ Николая Денисовича Цхадая.

Собравшиеся возложили цветы к мемориальной доске Г.Е. Панову.



С 25 по 27 ноября в АО «Транснефть — Север» пройдет второй этап первого тура XIII научно-технической конференции молодежи. В конференции принимают участие студенты, именные стипендиаты ОАО АК «Транснефть», стипендиаты АО «Транснефть — Север», магистранты и преподаватели УГТУ.

ALMA MATER УГТУ № 21 (202) 25.11.2015

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РФ



Студент года

17 ноября 2015 г. в рамках форума «Россия студенческая» в Самаре прошел очный этап национальной премии «Студент года». Обладателем гран-при стал Валентин Бойцов из Ленинградской области — студент четвертого курса Государственного института экономики, финансов, права и технологий. Имя победителя в своем видеображении объявил министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов.

«Победитель получит возможность в течение года принимать участие в работе Совета по делам молодежи при Минобрнауки России и специальный грант на обучение в любом университете мира. Надеюсь, это будет российский вуз», — отметил министр.

За победу боролись 419 студентов очной формы обучения профессиональных образовательных учреждений и вузов из 52 российских регионов. Конкурс проходил в несколько этапов. В финальном — студенты выступали с самопрезентацией, участвовали в конкурсе публичных выступлений и деловой игре.

Валентину Бойцову удалось набрать максимальное количество баллов: учитывались высокие результаты в учебе, достижения в научно-исследовательской и общественной деятельности, культурно-массовых и спортивных студенческих мероприятиях, а также успешный собственный проект.

Определили победителей и по другим девяти направлениям: «Интеллект года» — Сергей Максименко из Тверской области, «Творческая личность года» — Борис Картапов из Ставропольского края, «Спортсмен года» — Александр Каширин из Республики Карелия, «Журналист года» — Сергей Логинов из Ивановской области, «Доброволец года» — Инна Кулиева из Ставропольского края, «Общественник года» — Элина Айрапетова из Республики Крым, «Иностранец года» — Милена Баланова из Ростовской области, «Открытие года» — Анна Васильева из Белгородской области, «Студенческий лидер года» — Елена Ливенская из Ставропольского края.

СПРАВОЧНО

Учредителями и организаторами премии выступили Ассоциация студентов и студенческих объединений России, Российский союз молодежи, Российский студенческий центр Министерства образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Самарский государственный энергетический университет» при поддержке Министерства образования и науки РФ и Правительства Самарской области.

МИНОБРНАУКИ РФ НЕ ПЛАНИРУЕТ МЕНЯТЬ СИСТЕМУ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗАХ

Министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов заявил, что система получения высшего профессионального образования в России не будет пересмотрена, сообщает РИА «Новости».

Сроки подготовки бакалавров также не будут пересмотрены.

«Мы здесь исходим из того, что в любой деятельности время, затраченное на него, не самое главное, а самое главное — эффективность работы», — подчеркнул глава Минобрнауки РФ.

Дмитрий Ливанов отметил также, что в настоящее время любой студент имеет возможность за счет бюджета обучаться в бакалавриате в течение четырех лет, затем два года — в магистратуре, а потом три года или более — в зависимости от выбранного направления — в аспирантуре.

Глава Минобрнауки РФ отметил также, что «для каждого молодого человека, имеющего интерес к учебе, в настоящее время в России обеспечены все возможности для получения полноценного высшего образования».

ЗАРПЛАТА РОССИЙСКИХ ПЕДАГОГОВ ВЫРОСЛА ВДВОЕ

Министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов на встрече с министрами образования стран БРИКС заявил о том, что в последние три года средняя заработная плата педагогов практически удвоена, пре-

стиж профессии учителя в России постоянно растет.

«Безусловно, мы исходим из того, что качество школьного образования во многом определяется качеством учительского корпуса», — сказал Ливанов.

Кроме того, внедряются новые подходы к профессиональной подготовке, переподготовке и аттестации педагогов.

Глава Минобрнауки РФ отметил также, что Россия намерена удерживать высокую планку подготовки школьников.

«Целью государственной политики РФ в сфере образования является доступность и качество на всех уровнях и для всех граждан, не исключая и образование взрослых на протяжении всей жизни», — резюмировал он.

РАЗРАБОТАН ПЕРВЫЙ ТАКТИЛЬНЫЙ АТЛАС СТОЛИЦЫ

Специалисты лаборатории картографии Института географии РАН подготовили тактильный атлас Москвы специально для незрячих людей.

В нем можно получить информацию о природе, экологии, населении, видах хозяйственной деятельности на территории столицы.

В разделе «Новая Москва» собрана информация о недавно включенных в состав мегаполиса территориях.

«Издание тактильного атласа — важный шаг в создании доступной среды для незрячих людей», — рассказывает президент Фонда поддержки слепоглухих «Соединение» Дмитрий Поликанов. — Рельефные карты станут хорошим подспорьем для многих слепых и слепоглухих людей, желающих самостоятельно передвигаться по Москве».

Атлас издан по уникальной технологии с использованием микрокапсульной бумаги, а приложении к нему изготовлено методом тиснения на специальном принтере, совмещающем шрифт Брайля и цветную печать.

edu.ru

ОПРОС

В Госдуме предлагают расширить список обязательных ЕГЭ

Первый заместитель председателя Госдумы РФ по образованию Олег Смолин предлагает сделать обязательным Единый государственный экзамен по одной из естественных дисциплин, сообщает Агентство городских новостей «Москва».

«Я бы ввел обязательный ЕГЭ по одной из естественных наук, но на выбор самих школьников: физика, химия либо биология. Ведь сейчас современные технологии связаны не только с физикой, но и биотехнологии являются одним из главных направлений технологического уклада», — рассказал Смолин.

Он отметил, что задания по форме должны быть приближены к классической контрольной работе, а не к ставшим уже привычными тестам.

Данная инициатива будет обсуждаться для принятия решения на уровне законодательного регулирования вопроса.

edu.ru

Какую дисциплину вы бы сделали обязательной для сдачи ЕГЭ?

Опрос провела Лариса ЧУПРОВА

Светлана ВИНОГРАДОВА,
директор ЧАО «Начальная школа «Росток»:

— Хотя я преподаватель иностранного языка и прекрасно понимаю, что в современном мире без него трудно, на мой взгляд, необходимо сделать обязательной для сдачи ЕГЭ историю. Школьники плохо знают историю своей Родины, историю России. Идет фальсификация, переписывание исторических фактов. А это беда. Есть факты, о которых школьники даже не слышали.

Анастасия МОХОВА,
студентка ИГНУТТ:

— Я сдавала обязательные экзамены по математике и русскому, чтобы получить аттестат об окончании школы. То, что рассматривается вопрос о новом списке обязательных предметов, среди которых может оказаться иностранный язык или литература, это неплохо. Сейчас много школьников и выпускников учебных заведений путешествуют. И знание иностранного языка им бы

не помешало. Ведь многие школьники знают иностранный язык на уровне «перевозу со словарем». А еще мало читают.

Ирина ЗОТИКОВА,

заместитель директора по УВР,
ЧАО «Начальная школа «Росток»:

— Я бы сделала обязательным предметом для сдачи литературу. Этот предмет связан и с историей России. Многие дети неохотно берут в руки книгу, плохо знают писателей, поэтов, отечественный фольклор. С другой стороны, можно было бы сделать обязательным и иностранный язык — на базовом уровне.

Светлана НЕДЕЛЬЧУК,
преподаватель начальных классов школы № 2:

— Это хорошая инициатива. Я бы предпочла вместо физики и иностранного языка видеть в числе обязательных экзамен по истории современной России. Время пришло беспокойное.

Коверкаются исторические события, стираются факты, школьникам в руки попадают издания, где авторы подвергают сомнению те или иные исторические события. Я за правдивую историю.

Артур СМАКОВ,

ученик школы № 2:

— Никакую. Школьники и так загружены: уроки в школе, домашняя работа, участие в олимпиадах, составление проектов по различным дисциплинам и их защита в классе. У школьников просто не остается времени на что-то, кроме учебы. Понятно, что современные технологии сейчас связаны не только с физикой, но и с биологическими процессами. Но пусть это развивается на университетском уровне. Я считаю, что обязательных для сдачи ЕГЭ предметов — математики и русского языка — вполне достаточно. Как показывает практика, нововведения часто только усложняют жизнь школьникам.



Фото Сергея СОКОЛОВА

Сергей ЛЕОНТЬЕВ: «Коллектив УГТУ всегда готов к взаимодействию и сотрудничеству»

ДОСЬЕ: Леонтьев Сергей Александрович родился в 1965 году в городе Салават Башкирской АССР. В 1972 году семья переехала в Тюмень. В 1982 году Леонтьев закончил школу и поступил в Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола на специальность «Технологии нефтехимического синтеза». Закончил его с отличием в 1987 году и поступил в целевую аспирантуру Московского института тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова. По ее окончании вернулся в Тюменский индустриальный институт, на кафедру нефтехимического синтеза, защитил кандидатскую диссертацию, на кафедре прошел все должности от ассистента до доцента. В 2006 году Леонтьева пригласили на кафедру «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» главным специалистом по направлению «Сбор и подготовка скважинной продукции». В 2012 году защитил докторскую диссертацию по специальности РЭНГМ (направление «Ресурсосберегающие технологии в области сбора и подготовки скважинной продукции на нефтяных и газовых месторождениях»). В 2015 году получил приглашение занять должность проректора УГТУ по научной работе и инновационной деятельности и с 31 августа приступил к исполнению новых обязанностей.

Беседовал Алексей ШЕСТАКОВ

В начале нового учебного года должность проректора УГТУ по научной работе и инновационной деятельности, вакантную несколько месяцев после ухода Владислава Кулешова, занял новый в университете человек — доктор технических наук, главный специалист кафедры РЭНГМ Тюменского нефтегазового университета Сергей Леонтьев. Ответственный пост он занял в непростое время не только для университета, но и для российского образования и науки в целом. Вопреки многим ожиданиям, новый проректор не стал решать проблемы кавалерийским наскоком, а, как говорится, «пошел своим путем». Каким, мы решили узнать у него лично.

Сергей Александрович, вопрос традиционный: чем вас привлекло предложение работы в УГТУ?

— Для меня большая честь — приглашение на должность проректора по научной работе и инновационной деятельности Ухтинского государственного технического университета. Новая работа стала не только определенным ростом в плане карьеры, но еще и проверкой моих деловых, управленческих, научно-исследовательских качеств.

На что при знакомстве с университетом вы обратили внимание в первую очередь?

— Ухтинский университет — более компактный, чем Тюменский нефтегазовый, и поэтому здесь все школы, все лаборатории на виду и на слуху. Это первое, пожалуй.

Второе, что я не мог не заметить: в УГТУ очень хорошая лабораторная база для научных исследований, многие вузы могут только позавидовать. И благодарить за это, как я понимаю, следует то, что именно в Ухте находятся

офисы компаний, занимающихся добычей и транспортом нефти и газа, с которыми у университета налажены тесные связи. Отличное лабораторное оборудование на кафедре бурения, позволяющее проводить исследования тампонажных и цементных растворов, оборудование во многом уникальное.

Обязан отметить университетский Центр по исследованию керн, в котором работают три лаборатории по исследованию и подготовке керн, физическому моделированию пласта, исследованию фильтрационных свойств. В дальнейшем, при содействии «ЛУКОЙЛа», у наших ученых появится возможность исследовать и химические взаимодействия в пласте.

На кафедре трубопроводного транспорта замечательные стенды по испытанию труб на прочность, на изгиб и т.д. Комплекс аккредитованных лабораторий на кафедре теплогазоснабжения и вентиляции позволяет проводить научные исследования на самом современном уровне. На кафедре МОНИП формируется очень интересный коллектив молодых ученых, работающих в перспективном направлении усовершенствования нефтегазопромышленного оборудования.

Я могу еще долго перечислять то, что мне понравилось. Но хочу повторить: все, что происходит в университете новое и интересное в плане науки, сразу оказывается на виду. Наверное, поэтому и университетский коллектив преподавателей, аспирантов и студентов такой тесный, сплоченный, всегда готовый к взаимодействию и сотрудничеству.

Выступая перед Советом молодых ученых и аспирантов, вы публично «открестились» от инновационной деятельности, передав курирование этой сферы Василию Зыкову. Почему?

— В университете есть два основных направления деятельности: научно-исследова-

тельское, или классическое, и инновационная деятельность и предпринимательство. Было решено, что вторым направлением будет заниматься Василий Александрович Зыков, и мы уже начинаем с ним делить сферы влияния. В моей компетенции остается научно-исследовательская работа, деятельность отдела аспирантуры и т.д., а моему коллеге отходят бизнес-инкубатор и работа с малыми инновационными предприятиями (МИПами).

Это не оттого, что мне инновации не нравятся, — обычное разделение труда. В конце концов, оба направления тесно связаны. Как только коллектив ученых получает патент на изобретение или разрабатывает новую технологию, он образует МИП, который переходит в бизнес-инкубатор, где занимается внедрением своей научной разработки и получением от нее дивидендов.

И когда же эта схема, наконец, заработает, когда откроется бизнес-инкубатор?

— Планируем открыть его в декабре, а пока там заканчивается ремонт, приобретается и устанавливается мебель и оргтехника. Полагаю, что уже к середине будущего года мы увидим первые результаты его работы.

Какие приоритеты вы могли бы выделить в научной работе университета?

— В этом я немного субъективен, поэтому на первом месте для меня все, что связано с развитием ресурсосберегающих технологий. Прежде всего, это утилизация попутного нефтяного газа. В этом направлении идет активная работа, есть перспективные проекты. Также большое будущее у исследований реологических свойств высоковязких нефтей под руководством Владимира Некучаева, которые вышли на новый уровень, благодаря уникальному лабораторному комплексу, приобретенному при поддержке АО «Транс-

нефть-Север». Активная работа ведется на кафедре РЭНГМИПГ, где сформировалась отличная команда: профессор Леонид Рузин, завкафедрой Олег Морозюк и преподаватель кафедры Сергей Дуркин. Там создана своя научная школа с большими перспективами, тесно взаимодействующая с предприятиями компании «ЛУКОЙЛ» сразу в нескольких направлениях.

Всестороннюю поддержку будем оказывать научно-исследовательской деятельности научно-педагогических школ под руководством Ивана Андропова, Ольги Бурмистровой, Александра Кобрунова.

К слову, о взаимодействии с предприятиями-партнерами. Ожидает ли новшества в этой сфере?

— Как известно, УГТУ входит в число опорных вузов Газпрома, и нами разработана и сейчас находится на согласовании большая программа взаимодействия, которая обещает настоящий прорыв в научно-исследовательской сфере. Продолжается тесное сотрудничество с предприятиями и научно-исследовательскими структурами «ЛУКОЙЛа». Совсем скоро в АО «Транснефть-Север» состоится научно-практическая конференция, в которой примет участие УГТУ. Есть проекты совместной научно-исследовательской работы с АК «Роснефть», которая, кстати, тоже планирует создать сеть опорных вузов, в число которых мы рассчитываем войти.

Университету необходимо работать в тесной связке с предприятиями. Это касается как подготовки кадров, так и проведения совместных научных исследований, непосредственно привязанных к производству.

Совет молодых ученых и аспирантов и Студенческое научное общество будут участвовать в этой работе?

— Студенческое научное общество сейчас переживает фазу ро-

ста, оно на подъеме. Хотелось бы, чтобы ребята активно участвовали в пропаганде научно-исследовательской деятельности студентов. Конечно, их привлекают и спорт, и культура, и общественная деятельность, но нам-то важно, чтобы они занимались наукой, приходили в лаборатории и работали вместе с магистрами, аспирантами, учились у них, чтобы эта преемственность — от бакалавра к магистру, аспиранту и, наконец, молодому ученому — существовала и развивалась де-факто.

А вот Совету молодых ученых и аспирантов УГТУ, и об этом мы уже разговаривали с Денисом Захаровым, как раз важно выстроить эффективное взаимодействие с советами молодых специалистов предприятий-партнеров. Чтобы вместе заниматься научными исследованиями, да и просто общаться, обмениваться опытом.

Недавно прошедшая в университете конференция по высоковязким нефтям показала, что как раз в отношении совместной работы ученых и производителей все не так гладко...

— Согласен. Мы учли все свои недоработки и уже этой весной планируем создать комитет по проведению следующей конференции, куда намерены пригласить представителей «ЛУКОЙЛа» и «Роснефти». Уже формируется список ее участников, в который, мы надеемся, войдут специалисты по тяжелой нефти из Татарии, Тюмени, Краснодар. Секция транспорта нефти в этом году была представлена хуже, чем секция разработки, поэтому в будущем мы постараемся привлечь к участию в ней производителей, причем не только из АО «Транснефть-Север», но и из регионов Западной Сибири и Дальнего Востока. Нам крайне важно не только продемонстрировать свои достижения, но и узнать, с какими проблемами сталкиваются предприятия, чтобы в ходе конференции наметить пути их совместного решения.



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА



Главное в команде — сплоченность!

Фото из архива спортклуба УГТУ

В спортклубе УГТУ запах ароматного кофе, на столах пирожные. «А вам разве пирожные можно, ведь у спортсменов нескончаемые диеты?» — спрашиваю тренера по волейболу Тамару Столбун. «Сегодня можно, у нас радостное событие — первое место в турнире по волейболу», — отвечает она.

Карьера волейболисток УГТУ стремительно идет вверх. В прошлом учебном году спортсменки стали победителями на чемпионате РК среди студенческих сборных, в этом — чемпионы Открытого турнира по волейболу памяти заслуженного работника РК Михаила Завьялова в городе Печора. «Наша сборная обновляется каждый год, — говорит Тамара

Павловна. — Талантливых девочек мы отслеживаем на городских и республиканских соревнованиях, приглашаем их на учебу в наш университет и предлагаем заниматься в нашей секции. Приходят к нам волейболистки и из детских спортивных школ города. В нашей сборной играют два кандидата в мастера спорта, это Ксения Симончик и Дарья Еремина, осталь-

ные девочки с 1 и 2 разрядом. Мы благодарны за поддержку и советы ректору Николаю Цхадая».

Тренировки у Тамары Столбун сложные, динамичные и организованы на высоком профессиональном уровне. А как же иначе, ведь тренер до сих пор — действующая спортсменка, играет в волейбольной команде ветеранов «Динамо-Казань» и выезжает на турниры за рубеж.

Новички в команде стараются быстро адаптироваться к требованиям тренера, следуют ее установкам. Спортсменкам важно, чтобы тренер сообщал об их ошибках, ведь это помогает совершенствовать их игру. Более опытные уверены, что главное в борьбе — выдержать первые минуты, погасить волнение и страх.

Волейболистки на тренировки настраиваются по-разному: кто-то слушает музыку в наушниках, кому-то нужна тишина, многие шутят перед игрой. А когда выходят на площадку, стараются быть единой командой.

По словам тренера, главное в команде — это ее сплоченность и родство. А это формируется в выездных соревнованиях. Именно на выезде видно, как спортсменки собраны, как учатся дружить, ладить и гасить возникающие конфликты. Известно, что дружный и сплоченный коллектив — это 50% успеха.

Наблюдая за игрой спортсменов, видно, что у них подтянулась техника, улучшилась подвижность. Но чтобы волейболистки не варились в собственном соку, им нужны достойные соперники, выездные матчи, ведь именно там, считает тренер, идет наработка опыта, стиля игры, мастерства.

Их игры еще далеки от идеальных, но дружеская поддержка партнеров по команде и теплое слово тренера дают стимул для дальнейших успехов.

Надеемся, что сборной УГТУ удастся сыграть и с ведущими волейбольными клубами на чемпионате России. Что будут преподавать мастер-классы школьникам, отработывая с ними технику в парах.

спортивная неделя

Лыжные гонки

15 ноября на лыжной базе ДЮСШ № 1 (пос. УРМЗ) прошли соревнования, посвященные открытию зимнего спортивного сезона. На лыжную трассу вышла 21 команда из Московской, Ярославской областей, Санкт-Петербурга, Сосногорска и Ухты. Как отметил заместитель начальника спортивного клуба УГТУ Борис Гизатулин, в этом году из-за капризов погоды открытие сезона состоялось на две недели раньше. Эстафета проводилась в следующем по-

рядке: первый и третий этапы мужчины бежали 5 км, а второй и четвертый женщины бежали 3 км. Первый и второй этапы лыжники бежали классическим стилем, а третий и четвертый — свободным. «Отличных результатов в учебе и в спорте, легкой лыжни и богатырского здоровья!» — пожелал лыжникам и поздравил их с открытием зимнего сезона руководитель администрации МОГО «Ухта» Александр Бусырев.

Эталонную технику бега продемонстрировали лыжники ухтинского вуза Владимир Мирошниченко, Дарья Зиминова, Илья Климов и Мария Канева, которые и стали победителями в общекомандном зачете. Серебро у спортсменов СГПЗ из Сосногорска, бронзу взяла сборная Ухты.

Пулевая стрельба

Мастер спорта международного класса России, студентка первого курса УГТУ Екатерина Паршукова 14-15 ноября в Барселоне (Испания) на международных соревнованиях по пулевой стрельбе в первый день заняла второе место, а во второй день стала девятой. Сборная России, в

составе которой выступала наша студентка, заняла второе общекомандное место. В настоящее время Катя готовится к Кубку России, который будет проходить в первых числах декабря в г. Ижевске, а в середине января 2016 года она отправится на международные соревнования по стрельбе в Мюнхен (Германия).

Мечта Кати — удачно выступить на этих соревнованиях и попасть в состав сборной России на чемпионат Европы. Пока студентка в составе сборной проходит первым номером.

Баскетбол

Стали известны итоги Кировского этапа женского первенства АСБ в дивизионе «Северо-Запад» в середине ноября. По результатам трех игровых дней из квартета команд-участниц лишь СыктГУ остался в тени, не познав вкуса победы. Остальные три команды: ВятГГУ (Киров), УГТУ и ЧГУ (Череповец) — поделили очки поровну.

В споре трех практически равных по силе команд наиболее выгодное игровое расписание оказалось у дружины из Ухты. ВятГГУ и ЧГУ приходилось проводить сложнейшие поединки два дня подряд, и, как оказалось, сил для этого у них оказалось маловато. В первый день ЧГУ без труда переиграл СыктГУ со счетом 79:33. В другом матче, благодаря хорошей игре на «щите» и сверхточному пробитию штрафных (9 из 9), девушки Вятки взяли верх над оппонентками из Ухты — 55:41.

В субботу Ухта показала Сыктывкарку, как нужно действовать в быстрых прорывах, добившись уверенной победы 87:32. В этот же день студентки из Череповца, воспользовавшись усталостью ВятГГУ после игры с ухтинками, в самой концовке встречи вырвали у кировчанок победу — 62:56. Но уже в заключительный день соревнований команда ЧГУ сама ощутила на себе трудность игры с сильными соперниками два дня подряд. Легко выиграв первую четверть у Ухты, остальные три отрезка матча череповчанки проиграли. Итог: победа УГТУ со счетом 54:49.

Что касается хозяев паркета, то они вполне ожидаемо взяли два балла в игре с Сыктывкарком — 66:34.

Таким образом, по итогам этапа у трех команд, не считая сыктывкарскую, оказалось по две победы и одному поражению.

На сегодня в дивизионе «Северо-Запад» все команды сыграли по три матча. С тремя победами в активе турнирную таблицу продолжает возглавлять женская сборная Балтийского федерального университета из Калининграда. Сразу шесть команд одержали по две «виктории»: это МГТУ (Мурманск), ТГТУ (Тверь), НовГУ (Великий Новгород), ВятГУ (Киров), ЧГУ (Череповец), УГТУ (Ухта). По три поражения на счету СГУ (Сыктывкар), ВЛГАФК (Великие Луки), ВЛГСХА (Великие Луки).



Великой Победе посвящается

Как замечательно, что празднование 70-летия Победы не ограничилось майскими парадами и салютами. В минувшие выходные творческий коллектив Ухтинского государственного технического университета выступил в Сыктывкаре и Микуни. Артисты вновь обратились к теме героического подвига советского народа в период Великой Отечественной войны.

В составе гастрольной труппы почти полсотни человек: студенты и преподаватели университета, участники творческих коллективов УГТУ: театра-студии «Фрески», танцевального коллектива United BIT, вокально-хоровой студии, клуба спортивного балетного танца «Дуэт».

Театрализованное представление «Нам в мире жить и вечно помнить» 21 ноября увидели жители города Микунь Усть-Вымского района. На следующий день ухтинцам аплодировали в Коми республиканской филармонии столицы. Вход на оба представления был свободным.

Гастрольная поездка завершила цикл крупных университетских мероприятий, посвященных 70-летию Победы и Году патриотизма в Республике Коми. По словам режиссера «Фресок» Ольги Щепкиной-Макаровой, театрализованная программа «Нам в мире жить и вечно помнить» — это возможность еще раз поклониться героям за отвагу на фронте и тяжелый труд в тылу и в то же время напомнить молодежи, какой ценой была завоевана Великая Победа.

ЦИТАТА В ТЕМУ

«Что такое победа в Великой Отечественной войне? Это не просто победа в каком-то бою или воинское достижение. Великая Отечественная война вовлекла весь народ Советского Союза. Можно метафорически сказать, что это был грандиозный экзамен по огромному количеству предметов, который наш народ сдал.»

Андрей Шальопа, продюсер и сценарист художественного фильма «Двадцать восемь панфиловцев», «Иноватика: Крохаль-2015»

ИТОГИ КОНКУРСА ОТ КУЛЬТПРОСВЕТА

Юбилейный — двухсотый — номер «Alma mater» вышел 11 ноября. Уже на следующее утро стал известен победитель конкурса рубрики «Культпросвет».



В 09:02 пришло сообщение от Павла Макарова: «Пункт № 1 не имеет отношения к писателям, изображенным на логотипе Года литературы в России». Это правильный ответ, слова «...живу в самых первых рядах алфавита...» принадлежат Александру Блоку. «В разговоре с Ю. Анненковым, смеясь, говорил, что имя отца его — Александр Блок — две начальные буквы алфавита: А и Б. Имя матери — Александра Андреевна, урожденная Бекетова — три буквы: А, А и Б. Имя ее отца и его деда — Андрей Бекетов: А и Б. наконец, «мое имя — Александр Александрович Блок: А, А и Б.» (Недошивин, Вячеслав Михайлович. Прогулки по Серебряному веку: Санкт-Петербург. — М.: АСТ, 2015. — 508 с. ISBN 978-5-17-084208-7).

По условиям конкурса победитель получил бонус — 200 рублей на счет телефонного номера. О себе Павел Макаров сообщил: «Учился в УГТУ (УИИ) с 1997 по 2000 гг., затем перевелся в ПЭЛК. Являюсь постоянным читателем «Alma mater».

С чьими именами соотносятся факты и выражения конкурсного задания?

- Этот памятник Анне Ахматовой установлен на острове Сицилия.
- Считается, что городничий уездного городка Вологод-

ской области стал прототипом одного из главных героев пьесы Николая Гоголя «Ревизор».

4. Журнал «Ъ-Weekend» конвертировал упоминаемые в русской литературе денежные суммы в современные рубли. Автор исследования Дмитрий Бутрин оценил заячий тулупчик из «Капитанской дочки» Александра Пушкина в 140 тысяч рублей (озвученная в произведении стоимость — 15 рублей).

5. Анна Ахматова в мозаичной композиции Бориса Анрепа символизировала сострадание. 6. Малоизвестный факт из биографии Александра Пушкина из книги Александра Казакевича «Звезды, как люди. Парадоксальные и малоизвестные факты из жизни знаменитых людей»:

— Во время своего пребывания в Царском селе задумал Пушкин убежать в Петербург. Отправляется за разрешением к губернатору Трико, тот не пускает и обещает проследить за ним. Пушкин махнул рукой на это явление и, захватив лицейского приятеля Григория Кюхельбекера, мчится в Петербург. Вдогонку за ними устремляется и Трико. На первой же заставе постовой спрашивает у Пушкина фамилию. «Александр Однако!» — отвечает шутник.

Постовой записывает фамилию и поднимает шлагбаум. Через десять минут к заставе подкатывает Кюхельбекер. «Как фамилия?» — «Григорий Двако!» Постовой записывает фамилию и с сомнением качает головой. Вскоре появляется и губернатор. «Фамилия?» — «Трико» — «Э-э, нет, брат, врешь! — теряет терпение постовой. — Сначала Однако, потом Двако, а теперь и Трико! Шалишь, брат! Ступай-ка в караулку!..» В итоге бедняга Трико просидел целые сутки под арестом, а Пушкин с приятелем от души погуляли в столице. 7. Модильяни, Альтман, Анненков, Сарьян и еще более двухсот живописцев изображали Анну Ахматову.

Министерство культуры РФ объявило конкурс исторической пьесы

Министр культуры РФ Владимир Мединский на пресс-конференции, посвященной закрытию международного фестиваля современной драмы «Смотрины», анонсировал новый конкурс исторической пьесы, приуроченный к 250-летию юбилею русского писателя и историка Н.М. Карамзина.

«Историческая пьеса на сценах наших театров практически не ставится, за исключением «Бориса Годунова» и еще нескольких постановок», — посетовал Мединский. Он отметил также, что Министерство культуры РФ больше внимания уделяло театральным экспериментам. «Хочется более взвешенной политики», — подчеркнул министр. Международный фестиваль «Смотрины» проходил с 1 по 17 ноября 2015 года во всех федеральных округах России. В нем приняли участие ведущие театры Москвы, а также регионов России и стран ближнего зарубежья.



Ухтинский государственный технический университет проводит



ЛИТЕРАТУРНЫЙ КОНКУРС

среди студентов
и сотрудников УГТУ

НОМИНАЦИИ

1. Проза (до 1 авторского листа)
2. Поэзия (до 100 строк)

Конкурсные работы направлять

по электронной почте goldoktober@yandex.ru,
или по адресу Октябрьская, д. 13 (корп. «Е», УГТУ), 9 этаж, каб. 907

Полная версия правил конкурса — на странице поэтического клуба УГТУ (https://vk.com/club_poetry) и сайте ugtu.net



Удостоверение о повышении квалификации заместителю главного инженера по АСУ Ишимского УМН АО «Транснефть — Сибирь» Владимиру Чернышкову вручает заместитель директора департамента информационных технологий ОАО «АК «Транснефть» Сергей Филиппов.



АК «ТРАНСНЕФТЬ»: Обучать тонкостям профессии должны профессионалы

Алексей ШЕСТАКОВ

В конце октября на базе Института повышения квалификации УГТУ (ИПК-НАМЦ) состоялось обучение руководителей блока АСУТП организаций системы «Транснефть» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Управление производственным подразделением АСУТП (автоматизированные системы управления технологическими процессами)». Обучение по программе прошли 14 человек: заместители главных инженеров по АСУ, начальники отделов АСУТП, начальники отделов сопровождения программно-аппаратных средств МПСА и ТМ.

Данная программа разработана и подготовлена к реализации совместно с Инженерным центром АСУТП АО «Транснефть — Север», и цель ее — совершенствование компетенций, необхо-

димых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Основные разделы программы, по которым проходили обучение специалисты ОАО «АК «Транснефть», следующие: — автоматизация систем управления технологическими процессами на производстве, — управление производством, — управление проектами, — навыки эффективного руководителя (тренинг), — правовое регулирование в сфере информационных технологий.

Продолжительность обучения по программе повышения квалификации составила 80 академических часов (2 недели).

Особенностью данной программы является то, что наряду с обновлением технических знаний в области АСУТП она также направлена на совершенствование управленческих компетенций, которые крайне важны для эффективной работы руководителей.

В реализации обучения принимали участие не только преподаватели кафедр Института экономики, управления и инфор-

мационных технологий УГТУ, но и приглашенные специалисты из других вузов, действующие бизнес-тренеры, преподаватели с производства. В частности, занятия проводили заведующий кафедрой автоматизации технологических процессов и производств Уфимского государственного нефтяного технического университета Александр Веревкин, ведущий инженер отдела ИТ АО «СвязьТранснефть» — Северное ПТУС Константин Дмитриевский (Ухта), преподаватель МГУ им. М.В. Ломоносова, РАТИ (ГИТИС), Академии FESTO, консультант руководителей и политических лидеров в России и Германии, бизнес-тренер Роман Золотовицкий (Москва). Своими знаниями со слушателями делился и американский бакалавр философии, магистр компьютерных наук Николас Урусофф, преподающий на кафедре вычислительной техники, информационных систем и технологий ФГБОУ ВПО «УГТУ» в рамках программы обмена опытом с США.

Впечатляет и география слушателей. На учебу в Ухту приехали руководители блока АСУТП из

Москвы, Санкт-Петербурга, Новороссийска, Тюмени, Омска, Братска, Самары, Уфы, Томска, Кингисеппа, Нижнего Новгорода и даже Хабаровска.

В работе аттестационной комиссии, оценивавшей итоговый уровень знаний обучавшихся по программе, приняли участие заместитель директора департамента информационных технологий ОАО «АК «Транснефть» Сергей Филиппов и начальник отдела АСУТП ОАО «АК «Транснефть» Александр Яковлев (Москва).

Как отметили организаторы обучения, слушатели в целом высоко оценили качество преподавания и содержание учебной программы. Но, учитывая, что обучение проходило в первый раз, замечания и предложения от участников «тестовой» группы только приветствовались. Все они будут учтены в ходе доработки программы, обучение по которой будет продолжено в 2016-2017 гг.

По словам заместителя генерального директора АО «Транснефть-Север» — начальника Инженерного центра АСУТП Виктора Смышляева, в дальнейшем программа повышения квалификации «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Управление производственным подразделением АСУТП» станет типовой и будет решать задачи обучения вновь принятых в ОАО «АК «Транснефть» руководителей блока АСУТП.

Ухтинский государственный технический университет является аккредитованным в ОАО «АК «Транснефть» нефтегазовым вузом.

В целях обеспечения единого уровня качества подготовки, а также соблюдения требований к периодичности повышения квалификации руководителей ОСТ, ответственных за обеспечение надежной и безаварийной эксплуатации объектов МТТ, в ОАО «АК «Транснефть» произведено закрепление за УГТУ следующих направлений обучения:

— автоматизированные системы управления технологическими процессами; — метрологическое обеспечение.

Куратором ФГБОУ ВПО «УГТУ» от ОАО «АК «Транснефть» является АО «Транснефть — Север»

Одним из направлений сотрудничества является обучение руководителей и специалистов организаций системы «Транснефть» по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации.



На перекрестке всех работ

Алексей ШЕСТАКОВ

Студенческая молодость — лучшая пора нашей жизни. Безденежная и беззаботная. Полная открытий, свершений, заблуждений и ошибок. Но все хорошее рано или поздно заканчивается, и, с дипломом в руках и багажом знаний, вчерашнему студенту приходится браться за решение «взрослых» проблем. Главная из них — поиск работы.

Кому-то повезло, и их построили на «теплой» местечко чуть ли не до рождения. Кто-то грыз «гранит наук», точно зная, до чего хочет «догрызться», и будущее свое спланировал вплоть до первого рабочего дня. Но большинство к перспективе трудиться после вуза всегда относится философски и все заморочки по этому поводу откладывает на потом. Чтобы сделать это «потом» менее болезненным, в вузах существуют спецслужбы. В УГТУ это Центр содействия занятости студентов и выпускников.

В АКТИВНОМ ПОИСКЕ

Официально задачи перед Центром поставлены следующие: помочь студентам и выпускникам университета в трудоустройстве и организациях всех видов практик, содействие работодателям в подборе квалифицированных кадров, соответствующих их

требованиям. А также организация временной занятости студентов, хотя в этом направлении сейчас затишье — у работодателей и у страны кризис.

Для рядового соискателя главный показатель работы любой службы занятости — щедрый перечень вакансий в свободном доступе. «Дедовский» способ — прийти и спросить — все еще работает, но молодежь предпочитает наводить справки дистанционно. Поэтому создан и регулярно обновляется сайт ЦСЗСиВ (www.job.ugtu.net), где помимо списка вакансий размещается всевозможная полезная информация: материалы по технологиям поиска работы, информационная система баз данных вакансий работодателей и резюме студентов на основе АИСТ (автоматизированной информационной системы содействия трудоустройству выпускников). На сайте также размещается информация о тематических мероприятиях.

Но главный источник полезных данных для студентов — страница Центра ВКонтакте. По словам инженера ЦСЗСиВ Ольги Щипицыной, соцсеть работает гораздо эффективнее, чем информирование через сайт, так как практически все студенты имеют аккаунты в ВК и активно реагируют на появление новых предложений работы, присылая резюме. Работники Центра их собирают и отправляют потенциальным работодателям, которые принимают

решение: брать соискателя на работу или не брать.

Также с помощью страницы ВКонтакте можно отслеживать предпочтения студентов относительно будущей работы и работодателей — достаточно посчитать количество «лайков» к той или иной записи о вакансии.

РАБОТУ ДАЙ, РАБОТОДАТЕЛЬ!

Как и от кого ЦСЗСиВ получает информацию о вакансиях? Есть несколько способов. Проще всего брать их из открытых источников — тех же баз данных Центров занятости муниципалитетов и региона, правда, приходится проводить отбор с учетом специфики вуза.

Другой распространенный способ — «ковровые бомбардировки» работодателей почтовыми рассылками. В актуальном реестре Центра — порядка ста предприятий и организаций, которые рано или поздно делятся с университетом информацией о существующих вакансиях.

Иногда работодатели предоставляют данные по собственной инициативе, но таких сознательных партнеров у вуза немного.

Еще один способ познакомить студентов с предложениями работы — ярмарки вакансий. Они регулярно проводятся в УГТУ, ближайшая состоится в рамках Дня «Газпрома» в университете. К слову, на аналогичном мероприятии год назад дочерние общества ПАО «Газпром» представили око-

ло 200 вакансий для будущих выпускников.

Прошлой весной состоялось и предварительное распределение выпускников, на котором предприятия и организации-партнеры УГТУ очно и заочно предложили более 400 вариантов трудоустройства. Лидерами среди них традиционно стали «Лукойл» (150 вакансий), «Газпром» (50) и «Транснефть-Север» (около 50 предложений трудоустройства).

Сотрудники ЦСЗСиВ регулярно занимаются изучением предпочтений и ожиданий студентов по поводу работы, проводя специальное анкетирование. В дальнейшем эта информация (где студенты хотят работать, устраивает ли их качество полученного образования, готовы ли они к службе в армии по контракту и другие данные) ложится в основу прогнозов по трудоустройству выпускников и направляется в Минобрнауки РФ. Министерство ее изучает и делает свои выводы.

ВСЕ РАБОТЫ ХОРОШИ?

«К сожалению, треть выпускников УГТУ по окончании вуза не работает по специальности, — рассказывает Ольга Щипицына. — К примеру, выпускницы нефтегазовых специальностей вуза по направлениям БС или РЭНГМ. Проблема в том, что нефтяники и газовики предпочитают брать на работу мужчин, которые охотно трудятся вахтовым методом, проще переносят физические нагрузки».

Вообще, как рассказали нам в ЦСЗСиВ, перечень популярных профессий в последнее время достаточно сильно изменился. Спал нездоровый ажиотаж вокруг госслужбы, рынок вакансий «наелся», экономистами и юристами. Зато вырос спрос на рабочие профессии, и выпускники индустриального института часто не видят смысла в продолжении образования, так как многие предприятия нуждаются в специалистах среднего звена.

Вновь пошел вверх спрос на специалистов по связям с общественностью, популярностью пользуются преподаватели физкультуры, специалисты по охране и безопасности труда. Тенденция, однако...

Есть еще одна тенденция. Отечественные работодатели все чаще отказываются брать на работу выпускников-иностранцев, независимо от уровня их подготовки и квалификации. Дело не в цвете кожи или разрезе глаз, а в отсутствии российского гражданства. Такое вот «импортзамещение».

И вообще, как отметили в Центре содействия занятости студентов и выпускников УГТУ, в последнее время работодатели гораздо требовательнее относятся к уровню подготовки выпускников. Им уже мало диплома как такового, и кадровики предприятий вездесово изучают баллы, полученные соискателями на выпускных испытаниях. Так что студентам уже на начальных курсах есть о чем подумать.



ВАКАНСИИ на 20.11.2015 года

ООО «ЛУКОЙЛ-УХТАНЕФТЕ-ПЕРЕРАБОТКА»

— машинист насосных установок

ОАО «КОМИТЕКС»

— электромонтер;
— инженер АСУП;
— экономист

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕ-ОРГСИНТЕЗ»

— оператор ТУ;
— машинист КУ 4 и 5 разряда

ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»

— геология;
— строительство;
— МОН

ЗАО «СИТТЕК»

— инженер-электроник (опыт работы 1 год);
— слесарь-сантехник 6 разряда (СПО, наличие квалификационного удостоверения);
— электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (СПО, опыт 1 год);
— слесарь по КИПиА (6 разряд, опыт 1-3 года);
— лаборант химического анализа 3 разряда (опыт 1 год);
— начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (опыт 3-6 лет)

ООО «РН-САХАЛИНМОРНЕФТЕГАЗ»

— оператор по добыче нефти и газа;
— оператор обезвоживающих и обессоливающих установок;
— машинист технологических насосов;
— электромонтер;
— трубопроводчик линейный

ОАО «УСИНСКОГОНЕФТЬ»

— инженер по бурению производственно-технического отдела (высшее образование; опыт работы в бурении обязателен!)

«НОБЕЛЬ ОЙЛ»

— РЭНГМ
— БС
— МОН
— БТП
(средний балл выше «4»)

— ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

В качестве молодых специалистов рассматриваются выпускники по востребованным техническим специальностям в нефтегазовых и топливно-энергетических компаниях.

Пусть никто в молодости не откладывает занятий философией, а в старости не утомляется занятиями философией: ведь для душевного здоровья никто не может быть ни незрелым, ни перезрелым. Кто говорит, что заниматься философией еще рано или уже поздно, подобен тому, кто говорит, будто быть счастливым еще рано или уже поздно.

Эпикур

От бытия разумного к бытию мудрому

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Всемирный День философии, который отмечается в этом году 19 ноября, относится к числу необычных праздников. В этот день не устраиваются шествия и демонстрации, его не отмечают застольем и танцами, к нему не приурочены награды и церемонии. В этот день вспоминают о смысле жизни и предназначении человека. Так уж устроен человек, что в его жизни обязательно должен присутствовать смысл.

Об актуальности философии в техническом вузе мы побеседовали с Дмитрием Безгодовым, проректором по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам, доцентом кафедры философии и методологии образования Института фундаментальной подготовки УГТУ.

Современный студент, с одной стороны, живет в информационном обществе, а с другой — в обществе потребления, нацеленном на утилитарное отношение к окружающим вещам и процессам. Как в этих условиях

приблизить философию к реальной жизни?

— Поиски прагматического приложения философии велись всегда. В советское время у философии был универсальный потребитель — идеология. Философия обеспечивала ее контент (содержание) и производные пропагандистской машины. Если непредвзято взглянуть на современные крупные корпорации, увидим, что они идеологизированы не в меньшей степени. Смысл понятен: эффективна только та организация, которая работает как команда, в которой сотрудники внутренне мотивированы. Другое дело — качество идеологии, адекватность инструментов. Скажем, психология. Сейчас она имеет очень широкое приложение. И при этом активно использует философский диалог. А это требует знание языка, логики и некоторой культуры философской рефлексии.

При вовлечении широкой общественности в философский диалог не произойдет низведение философии до потребительского уровня?

— Существует академическая философия, возвышенная и умозрительная. Философия, преподаваемая студентам, должна быть максимально им близка и понят-

на, она должна заинтересовывать их своей проблематикой. Само название — университет — говорит о том, что студент должен не только быть обучен по специальности, но и всесторонне хорошо образован.

В техническом вузе, который не специализируется на философии, необходимо убедить студента в том, что философия существует не как учебная дисциплина, а прежде всего как форма сознания и форма отношения к миру. Тогда исчезнет сомнение, нужна ли в современную технократическую эпоху философия в вузах.

Какова практика популяризации философии в нашем университете?

— Счастливой была мысль о создании философского клуба, основанного на ролевой игре «в Гессе». Эта не развлечение, а скорее тренинг некоторых компетенций. Их рост студенты ощущают: чувствуют, что появляется социальная смелость, повышается коммуникабельность, обостряется внимание к логике, развивается умение адекватно выражать свои мысли, обнаруживается способность понимать состояние другого человека. В деятельности клуба вижу осуществление идеи практического философствования.

Философский клуб стал компонентом моей деятельности в качестве проректора по УВР. С появлением опыта вышли на школы города. Так появился проект «Ухта молодая». На основе теории символа русского философа Алексея Лосева был раскрыт символичный уровень модели вузовской организационной культуры и предложена оригинальная интерпретация инициативного ректором Николаем Цхадая социально-коммуникативного проекта «Ухта — родина первой российской нефти». Следующим стал проект «Цивилизация Россия».

Чи труды помогли вам выработать прикладной метод философии?

— Философами написано так много, а некоторые тексты настолько сложные, что лишь к 40 годам начинаешь постигать, как ни парадоксально звучит, глубокие вершины. Франк, Лосский дали мне аналитику ценностей, которая была положена в основу нашей воспитательной работы. Труды Узнадзе и Ухтомского позволили понять действие социальных установок. Теория диалога Бахтина помогает решать проблемы коммуникаций. Путеводными стали работы Лосева, Апеля. Оказалось, что языком Семена Франка можно говорить о наших современных проблемах. Однако важно не только овладеть знаниями, но и сформировать способность философской рефлексии — рефлексии мудрости. Тогда у человека появляется шанс от бытия разумного перейти к бытию мудрому.



Неделя библиотеки на кафедре ЭАТП

Традиционно каждый год библиотека университета проводит информационную неделю на отдельно взятой кафедре. В этом году с 11 по 18 ноября прошла Неделя библиотеки на кафедре ЭАТП. Главная задача мероприятия — не только представить печатные издания для просмотра с наибольшей полнотой (по содержанию, по видам документов, текущие и ретроспективные), но и пробудить интерес студентов к самостоятельной работе в библиотеке.

Весьма типичная ситуация в университете: студентам необходимо подготовить доклад, написать реферат, курсовую работу. Далее происходит следующее: открывается любой поисковик, вбивается запрос, просматривается перечень ссылок, копируется информация. Готово за несколько минут! А в библиотеке для написания доклада придется потратить не один час. «Но это ведь так несовершенно — классическая библиотека с печатными книгами в век информационных технологий и глобальных сетей!» — говорят некоторые. Продвинутые студенты скачивают все в Интернете, значительно экономя время. Да, в Интернете можно найти книги,



вполне заслуживающие доверия, и даже выполнить научную работу, используя информацию из них. Такое возможно. Однако за обманчивой легкостью скрывается существенный недостаток всемирной «паутины»: как распознать недобросовестность автора или недостоверность приведенных данных?

Неделя библиотеки на кафедре ЭАТП показала, что библиотека университета отнюдь не бесполезный анахронизм. Сколько интересных встреч читателей с книгой прошло в научном читальном зале корпуса «В» за эту неделю! В новом формате состоялась и очередное заседание кафедры ЭАТП. Преподаватели с интересом просматривали книги из коллекции библиотеки университета по темам: электрические машины, ТОЭ, электротехника, микропроцессоры, физические основы электроники, электрический привод и др. Тематику рубрик для выставки-просмотра предложили заведую-

щий кафедрой, д.т.н., профессор З.Х. Ягубов, доцент, к.т.н. А.Э. Старцев и старший преподаватель Е.В. Тетеревлева.

Книжно-журнальная экспозиция в научном читальном зале не исчерпывалась популярными учебниками для электротехнических и энергетических дисциплин. Для просмотра было предложено 350 сборников обзорной информации, методических указаний, учебных пособий, монографий и периодических изданий.

Как правило, выбор книг читатели осуществляют по каталогам библиотеки. Нередко библиографическое описание книги не дает полного представления о ее содержании. Участникам встречи представилась уникальная возможность увидеть книги «вживую», перелистать страницы, обстоятельно ознакомиться с содержанием и затем на абонементе взять во временное пользование экземпляр необходимого издания. Уже

один этот факт говорит о том, что классическая библиотека не собирается сдавать позиции под натиском современных технологий и успешно конкурирует с другими источниками информации. Библиотека неустанно помогала и помогает своим студентам получить необходимые знания. Как говорится, было бы желание. До сих пор не все преподаватели и студенты знают, что специалисты библиотеки всегда готовы помочь в подборе литературы для написания научной работы или в оформлении списка использованной литературы в соответствии с требованиями ГОСТа. Напоминаем, <http://lib.ugtu.net> — адрес сайта БИК УГТУ. На его страницах найдется всё! На сайте пользователи узнают об отделах и библиотечных услугах, там же мы сообщаем о доступных ресурсах и обеспечиваем «горячую линию» для их получения: круглосуточный бесплатный сервис «Виртуальная справка» ответит на возникающие во время учебы вопросы. Об этом и многом другом студентам рассказывали в рамках Недели библиотеки на кафедре ЭАТП, для них проводились консультации «Как подобрать литературу к научной работе по АИБС «МАРК».

Неделя библиотеки на кафедре ЭАТП рассчитана на преподавателей и неравнодушную студенческую молодежь, призванную вдохнуть новые импульсы в теорию и практику электрификации и автоматизации технологических процессов. В официальных материалах это мероприятие звучит как «групповое библиографическое информирование». Но для сотрудниц библиотеки — это увлекательная и творческая работа, работа от всей души. Ибо ученье — свет.

Сотрудники научно-библиографического отдела БИК УГТУ



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет»

ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ — НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ПРИГЛАШАЕТ НА ОБУЧЕНИЕ
с 8 декабря 2015 г. по 31 мая 2016 г.
по дополнительной профессиональной программе
профессиональной переподготовки

«Ценообразование и сметное дело в строительстве»

Учебная нагрузка:

512 часов, с учетом всех видов аудиторной и самостоятельной работы.

Форма обучения:

очно-заочная, с частичным отрывом от работы (3 учебных сессии).

В ПРОГРАММЕ ОБУЧЕНИЯ:

- Экономика строительства
- Инвестиции и инвестиционная деятельность в строительстве
- Цены и себестоимость строительной продукции
- Технология и организация строительного производства
- Строительные конструкции
- Системы инженерного оборудования зданий
- Система сметного нормирования
- Составление сметной документации на основе программных комплексов «ГРАНД-смета», «Смета-БАГИРА»
- Состав проектно-сметной документации
- Контроль и надзор в строительстве
- Налогообложение в строительстве.

Выдаваемый документ: диплом о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности в сфере ценообразования и сметного дела в строительстве.

Стоимость обучения: 54 000 рублей (оплата вносится в три этапа).

Студентам очной формы обучения предоставляется скидка 10%.

Записаться на обучение и получить подробную информацию можно по адресу: г. Ухта, ул. Мира, д. 4, кабинет 48;
по телефонам: (8216) 774-569, 8 9042242974.

СТОЛКНУЛСЯ
С
КОРРУПЦИЕЙ?
ЗВОНИ!
700-202
ПИШИ!
DOVERIE@UGTU.NET
ИЛИ ОТПРАВЬ ПИСЬМО
В «АНТИКОРРУПЦИОННЫЙ ЯЩИК ДОВЕРИЯ»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ УГТУ
объявляет набор
на
КУРСЫ
ПЕРЕВОДЧИКА
в сфере профессиональной
коммуникации

Обучение:
дневное (1 год);
вечернее (2,5 года).

Обращаться в ауд. 321А
Тел.: 774556, 8 904 866 59 66
Подробности на сайте:
www.ugtu.net

На курсах сможешь:

- получить диплом государственного образца;
- улучшить свой английский;
- получить новые возможности трудоустройства!

АНЕКДОТЫ

Природа не наградила женщину физической силой, но до совершенства развила навык психологического насилия.

Конница стояла над обрывом... и все бы ничего, если бы не одно «но».

Ничто так не бодрит с утра, как чашечка, вылетевшая из коленного сустава.

— Алло, полиция?
— Да, что у вас случилось?
— Мне скучно.
— Бедняжка, хочешь, спрячем у тебя дома пакет с героином, а потом вместе будем его искать?
— Уииии)

Если снежинка не растает,
В твоей ладони не растает,
То у меня для тебя плохие новости.

Возвращение с работы — это когда одновременно накрывает экзистенциальный невроз, голод и апатия, но при этом на самоубийство уже нет сил.

— Я не жирная.
— Ты весишь 75 кг.
— Из них 30 кг — это лежащий на сердце тяжкий груз.

Очередь к психиатру можно отличить по бахилам: не у всех они на ногах.

Юмор Шрёдингера



АЛМА-МАТЕР

газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова
Шеф-редактор — Алексей Шестаков
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 25.11.2015 в 9.00; фактически — 25.11.2015 в 9.00.
Номер выпуска: № 21(202)
Периодичность выхода: три раза в месяц по средам

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.

Адрес сайта газеты: www.ugtu.net
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 5 000.
Заказ 11142. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

**Чемпионат Республики Коми
и Первенство Северо-Западного федерального округа
по спортивным танцам**

**5 - 6
ДЕКАБРЯ**

5 декабря

«Массовый спорт» Дети

6 декабря

9:00 – отборочные туры

15:00 – открытие турнира,

отборочные туры

18:30 – финалы и

ШОУ-ПРОГРАММА



**«Российский
студенческий бал»**

**Победители открытых чемпионатов Италии, Германии и Англии,
финалисты чемпионата Европы**

**Станислав Николаев и Ульяна Максименко
представляют свою шоу-программу.**

г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 24, спорткомплекс «Буревестник»

Билеты можно приобрести на мероприятии (от 300 руб.)