



Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
ДЕПАРТАМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

РАЗВИТИЕ ВЕДУЩИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ



**ИНТЕРНЕТ-ОБЗОР
№8 (99)
24 – 28 февраля 2014 г.**

Образование на Дальнем Востоке

24.02.2014

[http://dv-](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44243/respublikanskiy_festival_rayonnykh_molodezhnykh_obschestvennykh_organizatsiy_respubliki_sakha_yakut/)

[obrazovanie.ru/svfu/44243/respublikanskiy_festival_rayonnykh_molodezhnykh_obschestvennykh_organizatsiy_respubliki_sakha_yakut/](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44243/respublikanskiy_festival_rayonnykh_molodezhnykh_obschestvennykh_organizatsiy_respubliki_sakha_yakut/)

Республиканский фестиваль районных молодежных общественных организаций Республики Саха (Якутия) открылся в Северо-Восточном федеральном университете (СВФУ)

СВФУ (г. Якутск): стартовал фестиваль районных молодежных организаций

Восточного федерального университета состоялось открытие VIII Республиканского фестиваля районных молодежных общественных организаций Республики Саха (Якутия). Каждая команда представила свою организацию танцевальными номерами.

Как сообщают организаторы фестиваля, данный конкурс проводится в целях привлечения молодежи к общественно-политической деятельности; пропаганды национальной культуры и традиций народов Якутии. Отметим, что в каждой команде по 30 участников.

Поздравить активистов пришел депутат якутской городской думы, начальник Управления студенческим развитием СВФУ Александр Ильин. Он пожелал всем командам удачи и хороших результатов в соревнованиях.

Всего в конкурсе участвуют 19 молодежных организаций с различных районов республики: Амгинский, Верхневиллюйский, Виллюйский, Горный, Момский, Мегино-Кангаласский, Намский, Нюрбинский, Оленекский, Оймяконский, Сунтарский, Таттинский и другие.

Организаторами выступили Объединение молодежных общественных организаций улусов РС(Я), Министерство по молодежной и семейной политике РС(Я), якутское региональное отделение Всероссийской общественной организации "Молодая Гвардия Единой России".

Напомним, фестиваль проходит в 10 этапов, среди которых спортивные соревнования, национальные настольные игры, кибер-спорт и плавание. Следующий этап состоится 2 марта в спортзале КФЕН.

24.02.2014

[http://dv-](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44240/severo_vostochnyy_federalnyy_universitet_svfu_i_moskovskiy_gosudarstvennyy_universitet_mgu_lomonosov/)

[obrazovanie.ru/svfu/44240/severo_vostochnyy_federalnyy_universitet_svfu_i_moskovskiy_gosudarstvennyy_universitet_mgu_lomonosov/](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44240/severo_vostochnyy_federalnyy_universitet_svfu_i_moskovskiy_gosudarstvennyy_universitet_mgu_lomonosov/)

Северо-Восточный федеральный университет (СВФУ) и Московский государственный университет (МГУ Ломоносова) подписали договор о сотрудничестве

СВФУ (г. Якутск) и МГУ (г. Москва) готовы расширять межвузовское сотрудничество

Северо-Восточный федеральный университет и Московский государственный университет подписали договор о сотрудничестве. При подписании стороны подчеркнули важность дальнейшего расширения межвузовского взаимодействия.

По словам руководителей университетов, сотрудничество коснется в первую очередь поддержки двусторонних научных образовательных контактов, осуществления научно-технических мероприятий и совместных исследовательских проектов. "Наши вузы имеют давние дружеские отношения и взаимные интересы", - отметил ректор МГУ Виктор Садовничий.

"Московский государственный университет - одно из авторитетнейших в России и в мире учебное заведение. Уверены, что сотрудничество между нашими вузами будет способствовать развитию российского образования и науки", - говорят в руководстве Северо-Восточного федерального университета.

24.02.2014

[http://dv-](http://dv-obrazovanie.ru/svf/44241/soglashenie_o_sozdani_i_informatsionnogo_konsortsiuma_bibliotek_respubliki_sakha_yakutiya_podpisal_se/)

[obrazovanie.ru/svf/44241/soglashenie_o_sozdani_i_informatsionnogo_konsortsiuma_bibliotek_respubliki_sakha_yakutiya_podpisal_se/](http://dv-obrazovanie.ru/svf/44241/soglashenie_o_sozdani_i_informatsionnogo_konsortsiuma_bibliotek_respubliki_sakha_yakutiya_podpisal_se/)

Соглашение о создании информационного консорциума библиотек Республики Саха (Якутия) подписал Северо-Восточный федеральный университет (СВФУ)

СВФУ (г. Якутск): библиотеки РС(Я) объединились в информационный консорциум 20 февраля, Северо-Восточный федеральный университет, Национальная библиотека РС(Я), Якутская государственная сельскохозяйственная академия и Арктический государственный институт искусств и культуры подписали Соглашение о создании информационного консорциума библиотек Республики Саха (Якутия).

Участники объединят свои усилия для консолидации и распределения подписки на общемировые, отечественные электронные ресурсы, предоставления регулярного доступа к источникам информации по всем дисциплинам широкому кругу ученых, специалистов, аспирантов и студентов республики.

"Это позволит нам существенно сэкономить финансовые средства участников, а также повысить компетенцию пользователей в овладении самыми современными способами получения информации", - комментирует директор Научной библиотеки Северо-Восточного федерального университета Татьяна Максимова.

В дальнейшем планируется расширение состава участников Консорциума, сообщают в университете.

24.02.2014

[http://dv-](http://dv-obrazovanie.ru/svf/44242/natsionalnaya_veshchatelnaya_kompaniya_sakha_i_severo_vostochnyy_federalnyy_universitet_svf_podpisa/)

[obrazovanie.ru/svf/44242/natsionalnaya_veshchatelnaya_kompaniya_sakha_i_severo_vostochnyy_federalnyy_universitet_svf_podpisa/](http://dv-obrazovanie.ru/svf/44242/natsionalnaya_veshchatelnaya_kompaniya_sakha_i_severo_vostochnyy_federalnyy_universitet_svf_podpisa/)


Национальная вещательная компания "Саха" и Северо-Восточный федеральный университет (СВФУ) подписали договор о взаимовыгодном сотрудничестве

Выпускники филологического факультета СВФУ (г. Якутск) будут трудоустроены на НВК "Саха"

Филологический факультет СВФУ и Национальная вещательная компания "Саха" подписали договор о взаимовыгодном сотрудничестве. В договоре предусмотрено проведение практики студентов в телекомпании, организация совместных проектов и программ, а также трудоустройство выпускников.

"Новое соглашение выгодно для обеих сторон. Студенты обретают больше пространства для практики и дальнейшего трудоустройства. Многие из них пополняют коллектив НВК "Саха" и будут работать во благо развития национального телевидения" - отметил заведующий кафедрой журналистики филологического факультета СВФУ Олег Сидоров.

В рамках "Дискуссионного клуба", который регулярно проводится отделением журналистики филологического факультета Северо-Восточного федерального университета, директор НВК "Саха" Иван Андросов провел встречу со студентами и преподавательским составом. На встрече преподаватели кафедры русского языка и литературы и директор НВК "Саха" Иван Андросов обсудили пути повышения грамотной речи дикторов и ведущих программ Национальной вещательной компании.

Справка: Национальная вещательная компания "Саха" была создана Указом Президента Республики Саха (Якутия) 3 марта 1992 года. Имеет разветвленную сеть 

филиалов в каждом районе Якутии, а также в Москве, Хабаровске и в Китайской народной республике. Канал НВК "Саха" производит информационные, аналитические, публицистические, музыкально-развлекательные, образовательные, спортивные, культурно-просветительские и детские программы, которые выпускаются на русском, якутском и эвенкском языках.

26.02.2014

[http://dv-](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44302/nauchno_populyarnaya_publichnaya_lektsiya_chas_nauki_pos_vyashchennaya_nanotekhnologiyam_proshla_v_se/)

[obrazovanie.ru/svfu/44302/nauchno_populyarnaya_publichnaya_lektsiya_chas_nauki_pos_vyashchennaya_nanotekhnologiyam_proshla_v_se/](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44302/nauchno_populyarnaya_publichnaya_lektsiya_chas_nauki_pos_vyashchennaya_nanotekhnologiyam_proshla_v_se/)

Научно-популярная публичная лекция "Час науки", посвященная нанотехнологиям, прошла в Северо-Восточном федеральном университете имени М. К. Аммосова (СВФУ)

"Час Науки" в СВФУ (г. Якутск): "Доступным языком о нанотехнологиях"

22 февраля в Северо-Восточном федеральном университете прошла научно-популярная публичная лекция "Час науки". В этот раз она была посвящена нанотехнологиям. Это второе по счету мероприятие по популяризации научной деятельности, посвященное Году науки в университете.

Лектором выступила заведующая кафедрой высокомолекулярных соединений и органической химии СВФУ Айталиня Охлопкова, которая рассказала присутствующим на лекции ученикам старших классов о нанороботах, фуллеренах, тефлоне и том, что следующая революция, ожидающая нас, - это нанореволюция.

"Такие лекции выполняют и профориентационную функцию. Я всегда люблю работать с молодежью, и когда вижу в глазах ребят интерес, меня это, несомненно, радует. Они - наше будущее. Мы ждем, что они придут учиться в федеральный университет, поэтому нужно их подтягивать к высоким технологиям, чтобы они представляли себе, что это такое. Я считаю, что такие мероприятия очень полезны не только школьникам, но и мне, профессору, который рассказывает лекцию. Пока рассказываю, я замечаю новые аспекты в исследованиях, задумываюсь о том, чем бы еще можно было заняться самой и чем заинтересовать ребят", - говорит Айталиня Охлопкова.

Несомненную пользу от лекции можно было заметить сразу после ее окончания. Слушатели договорились с лектором о будущих экскурсиях по университету и об участии в научно-практической конференции "Шаг в будущее", в которой ученый возглавляет секцию "Химические науки".

26.02.2014

[http://dv-](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44303/programmu_adaptatsii_sotsializatsii_molodezhi_sredstvami_dvigatelnoy_aktivnosti_rossiyskoy_akademii/)

[obrazovanie.ru/svfu/44303/programmu_adaptatsii_sotsializatsii_molodezhi_sredstvami_dvigatelnoy_aktivnosti_rossiyskoy_akademii/](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44303/programmu_adaptatsii_sotsializatsii_molodezhi_sredstvami_dvigatelnoy_aktivnosti_rossiyskoy_akademii/)

Программу адаптации, социализации молодежи средствами двигательной активности Российской академии образования проводит Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова (СВФУ)

СВФУ (г. Якутск) и школы РС(Я) стали экспериментальными площадками Российской академии образования

Северо-Восточный федеральный университет стал одной из экспериментальных площадок Российской академии образования. Вуз будет реализовывать программу адаптации, социализации молодежи средствами двигательной активности. Сегодня, 24 февраля, вручили свидетельства об аккредитации руководителям экспериментальных проектов.

Площадками Российской академии образования также стали 1-я Жемконская средняя школа Хангаласского улуса, Мындабинская средняя школа Усть-Алданского улуса и Центр детского развития "Чуораанчык" Чурапчинского улуса. Основным направлением



их работы будет социализация детей, школьников и молодежи посредством двигательной активности, спорта, организации спортивных занятий.

От имени Северо-Восточного федерального университета проект реализуется Педагогическим институтом и Физкультурно-спортивным клубом. "Этот документ открывает для нас перспективы в научной деятельности. Сейчас и в Высшей аттестационной комиссии, и в диссертационных советах приветствуется, если соискатель ученого звания является руководителем площадки РАО", - отметил директор Педагогического института СВФУ Алексей Голиков.

Мындабинская средняя школа будет заниматься интеграцией духовного и физического воспитания в этнокультурном пространстве. "Реализуя этот проект, мы должны показать и свои региональные особенности. В воспитательном, социальном аспекте мы должны сделать упор на воспитание ребенка - будущего гражданина, ответственного человека", - считает директор школы Михаил Бурнашев.

Первые итоги работы площадок будут подведены в мае. Куратором выступает член Российской академии Светлана Бондарева.

26.02.2014

[http://dv-](http://dv-образovanie.ru/svf/44306/nauchnaya_zimnyaya_shkola_severo_vostochnogo_federalnogo_universiteta_svf_u_na_baze_sankt_peterburgsk/)

[образovanie.ru/svf/44306/nauchnaya_zimnyaya_shkola_severo_vostochnogo_federalnogo_universiteta_svf_u_na_baze_sankt_peterburgsk/](http://dv-образovanie.ru/svf/44306/nauchnaya_zimnyaya_shkola_severo_vostochnogo_federalnogo_universiteta_svf_u_na_baze_sankt_peterburgsk/)

Научная зимняя школа Северо-Восточного федерального университета (СВФУ) на базе Санкт-Петербургского государственного экономического университета (СПбГЭУ)

В Санкт-Петербурге проходит Научная зимняя школа кафедры североведения СВФУ (г. Якутск)

В эти дни на базе Санкт-Петербургского государственного экономического университета проходит Научная зимняя школа кафедры североведения СВФУ. В ней принимают участие студенты, магистранты, аспиранты СВФУ, выигравшие грант ректора федерального вуза.

"Отличительной особенностью программы является ее междисциплинарный характер. Для слушателей научной школы лекции и семинары проводят ведущие преподаватели высших учебных заведений северной столицы - Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена, посвященные вопросам экономического, географического и гуманитарного изучения северных территорий. В рамках научной школы состоялись встречи с вице-президентом Русского географического общества Владимиром Разумовским, членом Петербургской Академии наук Григорием Двасом", - рассказывает руководитель группы, помощник проректора СВФУ по естественно-математическому направлению Ньургуяна Максимова.

"Помимо лекций ведущих профессоров петербургских вузов, нам предоставляется уникальная научно-культурная программа. Мы посетили важнейшие достопримечательности и памятные места Санкт-Петербурга - Государственный музей Арктики и Антарктики, Российский этнографический музей, Государственный музей-заповедник "Царское село", Президентскую библиотеку имени Б.Н. Ельцина, Кунсткамеру и многое другое", - поделился участник школы, студент третьего курса исторического факультета СВФУ Дмитрий Николаев.

Зимняя школа продолжит свою работу в Финляндии. Слушатели школы посетят ведущие центры арктических исследований - Арктический центр Университета Лапландии и институт Александери Университета Хельсинки.

Руководителем школы является заведующий кафедрой североведения проректор по естественно-научному направлению Северо-Восточного федерального университета



Михаил Присяжный. Научными руководителями программы в Санкт-Петербурге являются известный специалист в области междисциплинарных исследований в общественных науках Эрнест Файбусович и доцент кафедры региональной экономики СПбГЭУ Светлана Корнекова.

27.02.2014

[http://dv-](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44351/vserossiyskaya_studencheskaya_nauchnaya_konferentsiya_rob_bekovskie_chteniya_proshla_v_severo_vostoch/)

[obrazovanie.ru/svfu/44351/vserossiyskaya_studencheskaya_nauchnaya_konferentsiya_rob_bekovskie_chteniya_proshla_v_severo_vostoch/](http://dv-obrazovanie.ru/svfu/44351/vserossiyskaya_studencheskaya_nauchnaya_konferentsiya_rob_bekovskie_chteniya_proshla_v_severo_vostoch/)

Всероссийская студенческая научная конференция "Роббековские чтения" прошла в Северо-Восточном федеральном университете (СВФУ)

Роббековские чтения: интерес научной общественности к культуре малочисленных народов Севера не ослабевает

В СВФУ обсудили актуальные исследования языков коренных малочисленных народов Севера. 25 февраля состоялась всероссийская студенческая очно-заочная научная конференция "Роббековские чтения".

Все возрастающее влияние глобализационных процессов на культуру и быт народов Севера отметили в своих выступлениях специалисты Северо-Восточного федерального университета, Арктического государственного института искусств и культуры, Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН, Ассоциации коренных малочисленных народов Севера.

"СВФУ как крупнейший научный и образовательный центр традиционно уделяет большое внимание проблемам культуры и языков малочисленных народов Севера, - отмечает доцент кафедры северной филологии Антонина Винокурова. - Интерес к ним не ослабевает. Сейчас эти вопросы получили еще большую остроту в связи с активным освоением Арктики".

На конференции заслушано 46 докладов студентов разных подразделений университета. Заочное участие приняли 24 студента и школьника. "Конференция носит имя известного ученого-североведа Василия Роббека, - отмечает Антонина Винокурова. - Василий Афанасьевич внес весомый вклад в изучение языков коренных народов, его работы были и будут ориентиром для его молодых и будущих коллег".

Справка:

Василий Афанасьевич Роббек - ведущий ученый в области тунгусо-маньчжуроведения. Он сформировал научную школу по теории функциональной грамматики применительно к тунгусо-маньчжурским языкам. Всего им написано более ста научных трудов, в том числе 15 монографий и учебников, 10 учебно-методических пособий и 5 словарей по эвенскому языку для школ, педучилищ и вузов. Из них 16 трудов, внесших значительный вклад в североведение, посвящены актуальным проблемам коренных малочисленных народов Севера.

Республиканская общественно-политическая газета "Якутия"

28.02.2014

<http://www.gazetayakutia.ru/component/k2/item/9764-v-yakutske-nachali-vydavat-insulinovye-pompy-naprokat>

Якутск стал еще одним российским городом, где внедрена необычная услуга — инсулиновые помпы выдают больным напрокат.

— Поскольку помпа стоит около 100 тысяч рублей, то это слишком дорогое удовольствие, чтобы купить и понять, что она вам не подходит. Нужно сначала попробовать, — говорит главный внештатный эндокринолог Минздрава РС(Я) Любовь Сыдыкова. — Именно поэтому в конце 2013 года на базе медицинской клиники СВФУ им. М. Аммосова, где создана лаборатория молекулярной эндокринологии, открылся помповый



центр. Мы закупили шесть инсулиновых помп фирмы Рош (Швейцария). Их на месяц дают больным: детям и взрослым. За месяц они должны для себя решить, насколько им это подходит...

Дело в том, что с помпой, как с любым техническим средством, нужно уметь управляться. В частности, придется научиться ее программировать, вводя определенные параметры для дозировки инсулина и т.д. Кстати, обучат этому там же — в пункте проката.

— Обычно приходят родители, говорят: вот, хотим перевестись на помповую терапию, но не знаем, подойдет ли нам... Мы даем аппарат на пробу. Однако уже были случаи, когда, попробовав, люди отказывались от помп, — рассказывала Л. Сыдыкова. — Некоторым кажется, что со шприц-ручками проще...

Однако бывают ситуации, когда единственным выходом остается только помпа.

— Есть так называемый «синдром утренней зари», когда у подростков и молодых людей рано утром физиологически подсакивает потребность в инсулине. Справиться с этим шприц-ручками сложно: для этого надо проснуться в 5 утра и подколоться. А помпа программируется таким образом, чтобы в это время подавалось чуть больше инсулина. Ребенок спит, а помпа делает свое дело, — говорит Л. Сыдыкова.

Хотя сегодня помпы показаны не всем, однако научно-технический прогресс не стоит на месте. Инсулиновые помпы постоянно совершенствуются и с каждым новым поколением у них все больше функций, чтобы сделать управление ими для пациентов легче.

Уже сейчас программу, например, можно установить с учетом месячных у девочки, перенесенного стресса, физических нагрузок и т.д. А когда-нибудь, лелеют надежду эндокринологи, появятся такие аппараты, которые будут рассчитывать сами все, работая, как искусственная поджелудочная железа.

Якутское - Саха Информационное Агентство

24.02.2014

http://ysia.ru/news/7249/v_svf_u_projdet_varmarka_vakansij.html

В СВФУ пройдет ярмарка вакансий

Во вторник, 25 февраля, в Культурном центре «Сергеляхские огни» пройдет выставка-ярмарка педагогических вакансий Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова.

28.02.2014

http://ysia.ru/news/7522/v_svf_u_otmetili_stoletie_vidayushegosya_yakutskogo_istorika_fedota_safronova.html

В СВФУ отметили столетие выдающегося якутского историка Федота Сафронова

В головном вузе Якутии сегодня отметили 100 лет со дня рождения одного из выдающихся исследователей истории русского крестьянства в Якутии, профессора Федота Сафронова. Как принято в университете, к событию приурочили научно-практическую конференцию, посвященную жизни ученого, и выставку его научных трудов.

Пленарное заседание мероприятия состоялось в зале ученого совета Северо-Восточного федерального университета. Перед собравшимися студентами и преподавателями выступил сын исследователя, член-корреспондент Российской академии наук Александр Сафронов. Он рассказал, что его отец превыше всего ставил непреложность исторических фактов, а их интерпретация была уже на втором месте. Это, по словам Александра Сафронова, достаточно актуально в настоящее время. "Некоторые из нынешних историков вырывают ситуации из контекста и интерпретируют их в угоду политической обстановке. Вам надо быть предельно аккуратными с толкованием, внимательно изучайте историю", - призвал он студентов.

Об ученом также рассказал проректор университета Анатолий Бурцев. Он подчеркнул наиболее важное качество Федота Сафронова как исследователя -

максимальную объективность в своих работах. "Он был чужд идеологизации науки и в своих исследованиях предпочитал опираться на неоспоримые факты. Например, он настаивал, что более объективна версия присоединения якутских земель к России, тогда как тогда в ходу была идеологизированная версия добровольного присоединения", - объяснил проректор.

После окончания пленарного заседания участники научно-практической конференции разошлись по секциям защищать свои работы, а остальные смогли ознакомиться с трудами историка на выставке его работ. Выставка была организована работниками Научной библиотеки университета.

Федот Сафронов (1904-1995) - историк русского крестьянства Якутии, посвятил свою деятельность исследованию судеб русского населения северо-востока страны. Многие из нынешних наиболее известных историков республики являлись его учениками.

ИА Sakhapress.ru

25.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169361>

В Санкт-Петербурге проходит Научная зимняя школа кафедры североведения СВФУ

РИГ SAKHAPRESS.RU В эти дни на базе Санкт-Петербургского государственного экономического университета проходит Научная зимняя школа кафедры североведения СВФУ. В ней принимают участие студенты, магистранты, аспиранты СВФУ, выигравшие грант ректора федерального вуза.

«Отличительной особенностью программы является ее междисциплинарный характер. Для слушателей научной школы лекции и семинары проводят ведущие преподаватели высших учебных заведений северной столицы – Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Российского государственного педагогического университета имени **А.И. Герцена**, посвященные вопросам экономического, географического и гуманитарного изучения северных территорий. В рамках научной школы состоялись встречи с вице-президентом Русского географического общества **Владимиром Разумовским**, членом Петербургской Академии наук **Григорием Двасом**», – рассказывает руководитель группы, помощник проректора СВФУ по естественно-математическому направлению **Ньургуяна Максимова**.

«Помимо лекций ведущих профессоров петербургских вузов, нам предоставляется уникальная научно-культурная программа. Мы посетили важнейшие достопримечательности и памятные места Санкт-Петербурга – Государственный музей Арктики и Антарктики, Российский этнографический музей, Государственный музей-заповедник «Царское село», Президентскую библиотеку имени **Б.Н.Ельцина**, Кунсткамеру и многое другое», – поделился участник школы, студент третьего курса исторического факультета СВФУ **Дмитрий Николаев**.

Зимняя школа продолжит свою работу в Финляндии. Слушатели школы посетят ведущие центры арктических исследований – Арктический центр Университета Лапландии и институт Александери Университета Хельсинки.

Руководителем школы является заведующий кафедрой североведения проректор по естественно-научному направлению СВФУ **Михаил Присяжный**. Научными руководителями программы в Санкт-Петербурге являются известный специалист в области междисциплинарных исследований в общественных науках **Эрнест Файбусович** и доцент кафедры региональной экономики СПбГЭУ **Светлана Корнекова**.

25.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169311>

Центр здоровья «VITA»: «Студенты хотят помогать людям»



РИГ SAKHAPRESS.RU 60 студентов Северо-Восточного федерального университета поддержали акцию «Сдай кровь — спаси жизнь», которая организована Центром здоровья «VITA» сегодня, 25 февраля.

«Эту акцию мы проводим уже второй раз. В прошлом году сдали кровь более 250 студентов. В этот раз желающих было много, но смогут только 60 студентов, так как контейнеров для сдачи крови мало. Хотим сделать эту акцию традиционной, планируем проводить ее четыре раза в год», – делится председатель Центра здоровья «VITA» **Константин Семенов**.

Константин Семенов впервые сдал кровь два года назад. «Это дает ощущение того, что ты кому-то помог, спас жизнь. Сдача крови – не вредно для здоровья. При этом улучшается кровообращение, главное, нужно хорошенько поесть перед тем, как сдать. А то бывают случаи, когда людям становится плохо. Несомненно, радуется, что студенты после процедуры торопятся на пары. Это показывает, что они сдают кровь не для того, чтобы прогуливать занятия. Они осознанно приходят, чтобы помочь людям», – отмечает **Константин Семенов**.

Напомним, что Центр здоровья «VITA» СВФУ включает в себя три молодежные организации: наркопосты в общежитиях, организацию «Панацея», занимающуюся культурно-массовой работой и клуб лекторов «Эгида».

25.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169214>

Университет и школы республики стали экспериментальными площадками Российской академии образования

РИГ SAKHAPRESS.RU Северо-Восточный федеральный университет стал одной из экспериментальных площадок Российской академии образования.

Вуз будет реализовывать программу адаптации, социализации молодежи средствами двигательной активности. 24 февраля вручили свидетельства об аккредитации руководителям экспериментальных проектов.

Площадками Российской академии образования также стали 1-ая Жемконская средняя школа Хангаласского улуса, Мындабинская средняя школа Усть-Алданского улуса и Центр детского развития «Чуораанчык» Чурапчинского улуса. Основным направлением их работы будет социализация детей, школьников и молодежи посредством двигательной активности, спорта, организации спортивных занятий.

От имени СВФУ проект реализуется Педагогическим институтом и Физкультурно-спортивным клубом. «Этот документ открывает для нас перспективы в научной деятельности. Сейчас и в Высшей аттестационной комиссии, и в диссертационных советах приветствуется, если соискатель ученого звания является руководителем площадки РАО», – отметил директор Педагогического института СВФУ **Алексей Голиков**.

Мындабинская средняя школа будет заниматься интеграцией духовного и физического воспитания в этнокультурном пространстве. «Реализуя этот проект, мы должны показать и свои региональные особенности. В воспитательном, социальном аспекте мы должны сделать упор на воспитание ребенка – будущего гражданина, ответственного человека», – считает директор школы **Михаил Бурнашев**.

Первые итоги работы площадок будут подведены в мае. Куратором выступает член Российской академии **Светлана Бондарева**.

26.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169479>

НИИ Здоровья СВФУ и Центр программного обеспечения «Статус» позаботятся о здоровом питании школьников

РИГ SAKHAPRESS.RU Научно-исследовательский институт Здоровья СВФУ уделяет большое внимание разработке научных основ формирования и восстановления



здоровья человека на Севере, в том числе организации правильного питания. За внедрение некоторых разработок института в этом направлении взялся Центр программного обеспечения «Статус».

«Мы составили оптимальное меню для столовых образовательных учреждений школьников, – рассказывает руководитель Центра лечебного и профилактического питания НИИ Здоровья **Ульяна Лебедева**. – Изначально планировалось внедрить наше меню только в школах Якутска, потому что заказчиком выступала городская администрация. Но позже проект получил одобрение руководства республики, и было решено, что он должен охватить школы всей Якутии».

Центр программного обеспечения «Статус» займется разработкой аналитической информационно-образовательной среды, основанной на исследованиях специалистов НИИ Здоровья СВФУ. Этот проект 21 февраля вошел в число резидентов технопарка «Якутия». «Такое взаимодействие очень важно для нас. Необходимо поддерживать здоровьеразвивающие информационные технологии», – отмечает Ульяна Лебедева.

26.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169440>

Профессор СВФУ – в программе Пьера Броше «Россия, любовь моя» на телеканале «Культура»

РИГ SAKHAPRESS.RU Совместные творческие проекты Совета по развитию гуманитарного знания Северо-Восточного федерального университета с известным писателем, публицистом, телеведущим Александром Архангельским развиваются в новых форматах – с Премией «Просветитель» Фонда «Династия», председателем оргкомитета которого он является, и телеканалом «Культура», где он выступает автором и ведущим популярной программы «Тем временем».

Весной прошлого киносъемочная группа **Архангельского** снимала эпизоды якутской ссылки русского писателя **В. Г. Короленко** в г. Якутске и Амгинском улусе. По следам этой поездки выпускающий редактор **Татьяна Сорокина** накануне 14 года предложила якутскую тему в программе **Пьера Броше** с участием специального гостя из СВФУ.


Ректор **Евгения Михайлова** командировала в конце января для участия в записи телепередачи доктора филологических наук, профессора кафедры якутской литературы Института языков и культуры народов Северо-Востока РФ **Прасковью Сивцеву-Максимову**. И вот анонс долгожданной передачи, которая выйдет в эфир 2 марта 2014 в 11:30 (по местному времени):

«В этой программе мы поговорим об особенностях культуры якутов, о том, как этот тюркский народ оказался на современной территории. Коснемся вопросов о языке и верованиях якутов, о том, что в 17 веке якуты приняли православие, но при этом сохранили веру в богов природы. Расскажем о храме Тенгри и тенгрианстве, об алгысе – якутском обряде благословения и исполнении песен олонхо, своеобразном театре одного актера. Разговор в студии сопровождается демонстрацией фрагментов документальных фильмов.

Гость в студии – **Прасковья Васильевна Сивцева-Максимова**, доктор филологических наук, профессор Северо-Восточного федерального университета.

Ведущий – **Пьер Кристиан Броше**».

Справка: Новый проект канала «Россия К» рассказывает о жизни регионов страны под неожиданным углом: по замыслу авторов программы, рассказывать о бескрайних просторах нашей Родины, о людях, ее населяющих и сохраняющих народные традиции и обычаи, будет иностранец.

Пьер Кристиан Броше – французский путешественник и издатель, живет в России уже двадцать лет. Здесь он обрел свое семейное счастье с художницей **Анной Голицыной**. Желая лучше узнать страну, в которой родились его супруга и дети, **Пьер Броше** побывал на Урале, Чукотке, в Горном Алтае, Якутии, Башкирии, Мордовии, 

познакомился с традициями и обычаями населяющих Россию народов.

«Россия – это часть моей жизни, причем, большая, и все, что связано с ней, мне бесконечно дорого! Я – человек, который влюбился в Россию много лет назад, в этой программе объясняюсь в любви к вашей удивительной стране. Отсюда и название «Россия, любовь моя!» – рассказывает **Пьер Кристиан Броше**.

Проект «Россия, любовь моя!» – это кропотливый труд энтузиастов, которые всегда готовы отправиться в самые дальние уголки страны, чтобы рассказать о местах и о людях, посвятивших свою жизнь корням, возрождению традиций и культуры».

К слову сказать, съемочная группа передачи «Россия, любовь моя!» планирует передачу о национальном празднике якутов – Ысыах. **Пьер Броше и Татьяна Сорокина** надеются на поддержку ректора СВФУ **Евгении Михайловой** и Совета по развитию гуманитарного знания реализации нового телепроекта федерального канала «Культура».

27.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169595>

На ярмарке вакансий студентам ИТФ предложили работу более 20 компаний республики

РИГ SAKHAPRESS.RU На днях состоялась ярмарка вакансий в Инженерно-техническом институте СВФУ.

Около 60 вакантных мест выпускникам технических специальностей предложили более 20 компаний республики.

«Найти хорошую работу мечтает каждый. Особую популярность в последнее время приобрел поиск работы с помощью интернета. Но гораздо эффективнее встретиться с работодателем лицом к лицу и в режиме живого общения узнать об открытых вакансиях, зарекомендовать себя как нужного сотрудника», – считают организаторы мероприятия.

Ярмарка вакансий Инженерно-технического института СВФУ на протяжении многих лет собирает под одной крышей большое количество ведущих строительных компаний республики, министерств и ведомств республики. В этом году ярмарку посетили более 20 работодателей: ГУП ЖКХ РС(Я), ОАО ДСК, ОАО «Центр энергоресурсосбережения и новых технологий», ОАО «Якутагропромпроект», ОАО «Водоканал», ГАУ РС(Я) «Якутлесресурс», Департамент лесных отношений, ООО «Адгезия», ГБУ «РАЭР и капитального ремонта многоквартирных домов» и другие. Выпускникам было предложено более 60 вакансий.

На мероприятии был подписан договор о трудоустройстве между Центром энергоресурсосбережения и новых технологий и студентами **Андреем Баишевым и Василием Протопоповым**.

Всего ярмарку посетило 153 выпускника Инженерно-технического института.

28.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169796>

В СВФУ пройдет конференция «Современные проблемы строительства и жизнеобеспечения: безопасность, качество, энерго- и ресурсосбережение»

РИГ SAKHAPRESS.RU 3-4 марта 2014 года на базе Инженерно-технического института Северо-Восточного федерального университета при организационной поддержке Министерства архитектуры и строительного комплекса РС (Я) и Государственного комитета по инновационной политике и науке РС (Я) состоится III Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы строительства и жизнеобеспечения: безопасность, качество, энерго – и ресурсосбережение».

В работе конференции примут участие приглашенные иностранные гости: **Хуберт Палуш** – заместитель декана факультета «Обработка древесины» Технического университета во Зволене (Словацкая Республика) по международным связям; **Ян**

Седлячик – заместитель декана факультета «Обработка древесины» Технического университета во Зволене (Словацкая Республика) по научной работе; **Владимир Штоллманн** – профессор кафедры Лесозаготовки, логистики и мелиорации, Технического университета во Зволене (Словацкая Республика).

Целью конференции является обмен научно-технической информацией между специалистами научных, учебных и производственных организаций, выработка эффективных решений и определение путей внедрения в производство результатов научных исследований в области производства строительных материалов, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений, а также перспективных вопросов подготовки кадров для строительной отрасли.

В рамках конференции пройдут пленарные заседания и круглый стол по проблемам обеспечения энергоэффективности и энергосбережения зданий в условиях Крайнего Севера с участием ведущих специалистов производственных организаций и Института пассивного дома г. Москва.

Программа конференции

3 марта 2014 год

10:00 – 13:00 – Пленарное заседание (зал заседаний Ученого Совета СВФУ, УЛК)

14:00 – 15:40 – актовая лекция директора Института пассивного дома А.Е. Елохова «Обзорный курс по строительству и эксплуатации пассивных домов. Опыт и перспективы развития»

14:00 – 18:00 – секция «Проблемы строительства и жизнеобеспечения» (ауд. 424 и 404 КТФ)

16:00 – 18:00 – вебинар «Эффективные строительные материалы и технологии» (ауд. 234 КТФ)

4 марта 2014 год

10:00-13:00 – круглый стол «Опыт и перспективы строительства быстровозводимых объектов в РС (Я)» (малый зал заседаний №330, здание парламента РС (Я))

10:00-13:00 – посещение испытательного центра, малых инновационных предприятий

09:50-11:20 – актовая лекция Г.И. Яковлева, зав. кафедрой Геотехники и строительных материалов Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова «применение многослойных углеродных нанотрубок в строительстве»

13:00-14:00 – обед

14:00-16:30 – круглый стол «Энергоэффективность и энергосбережение зданий в условиях Крайнего Севера» (ауд. 234 КТФ)

16:30 – закрытие конференции (ауд. 234 КТФ)

28.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169764>

В СВФУ будет открыт Горный институт

РИГ SAKHAPRESS.RU 27 февраля состоялось заседание Ученого совета Северо-Восточного федерального университета, на котором было принято решение об открытии Горного института на базе горного факультета СВФУ.

«Вопрос о повышении статуса горного факультета до института назревал давно. Мы обсуждали этот шаг с представителями производственных предприятий и Министерства промышленности РС(Я). Все сошлись на мнении, что в республике, где развита горнодобывающая отрасль, должен быть профильный институт, – говорит декан горного факультета **Борис Заровняев**. – В Якутии работает много крупных горных компаний, например, «АЛРОСА», «Мечел», «Полюс золото», поэтому высококвалифицированные кадры будут востребованы. В настоящее время мы будем заключать комплексные договора с компаниями-партнерами и со средними специальными учебными заведениями, в том числе и с Чукотки, Камчатского края и Магаданской области».

В Горном институте будут открыты три новые специальности: маркшейдерское дело, обогащение полезных ископаемых, технологическая безопасность и горно-спасательное дело. Также откроются две новые магистерские программы по направлению «Техносферная безопасность» – организация инженерно-технических мероприятий защиты населения и территорий, организация и ведение пожарной защиты. Планируется создание новых кафедр и расширение аспирантуры. Разработаны программы переподготовки по трем специальностям и курсы повышения квалификации по четырем направлениям.

28.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169732>

СВФУ: Школьным учителям и старшеклассникам необходима помощь по гуманитарным предметам

РИГ SAKHAPRESS.RU Преподавателям СВФУ необходимо по-новому организовать труд, – считает профессор кафедры методики преподавания русского языка и литературы филологического факультета Мира Мишлимович.

На днях состоялось совещание Совета по гуманитарному развитию СВФУ, на котором ученые внесли предложения по улучшению образовательного процесса.

Профессор **Мира Мишлимович** отметила особую роль литературы в жизни нашей страны. Она остановилась на вопросах, связанных с подготовкой к предстоящему Году литературы в России. «Крайне важно профессорско-преподавательскому коллективу СВФУ организовать сейчас практическую помощь учителям и школьникам по истории, иностранным языкам и особенно по литературе в связи с тем, что со следующего года в средних образовательных учреждениях будет возвращено выпускное сочинение», – подчеркнула профессор.

В Год литературы в университете будет функционировать программа «Создание модели воспитательной работы в учебных группах, направленной на совершенствование читательской, культуроведческой, речевой, коммуникативной компетенций, на социальную и профессиональную мотивацию будущего специалиста». **Мира Мишлимович** рассказала, какие мероприятия будут проведены в целях реализации «Концепции поддержки и развития чтения среди учащейся молодежи РС(Я)», а также по программе «Читающий университет».

«В этот год – Год культуры необходимо помочь преподавателям в организации рабочего распорядка – упорядочить, унифицировать, а главное, значительно сократить документооборот в университете, чтобы оставалось время для осуществления не только подготовки к крупным мероприятиям, но и для индивидуальной работы со студентами», – сообщила почетный работник Высшего профессионального образования РФ **Мира Мишлимович**, отметив необходимость интеграции деятельности преподавателей различных факультетов и институтов для эффективной воспитательной работы с учащейся молодежью.

28.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/169708>

Студенты ФТИ представили украшения ручной работы на международной конференции

РИГ SAKHAPRESS.RU Новые виды ювелирных изделий, а также способы их изготовления представили студенты СВФУ и московских вузов.

В Физико-техническом институте СВФУ в рамках международной научно-практической конференции «Современные технологии и дизайн художественной обработки материалов» прошел конкурс лучших творческих работ студентов.

Студенты продемонстрировали изделия ручной работы из полудрагоценных камней, серебра и золота, а также защитили исследовательские проекты. К примеру, аспирантка Московского государственного горного университета под руководством научного



руководителя, профессора, заведующей лабораторией синтеза алмаза и композиционных материалов МГГУ **Аллы Ножкиной** представила проект «Новые технологии разработки алмазов, основанные на квантово-волновом процессе».

Новшеством среди представленных работ стало кольцо со стеклянными вставками. Стеклянные элементы были изготовлены студентами из Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова. Также студенты показали нестандартный подход, изготовив ювелирные изделия с использованием акриловой краски.

Конференция проходила по четырем секциям: «Технология художественной обработки материалов», «Дизайн: 3D моделирование», «Современные приемы прототипирования» и «Гранильно-ювелирное производство». Так, в секции 3D моделирования студенты защитили разработанные проекты ювелирных изделий на программах 3D MAX, Corel Draw и другие.

Студентам-победителям были присуждены номинации: «Лучшая живопись», «Лучшая графика», «Сохранение национальной культуры», «Использование нестандартных материалов» и «Лучшая технология изготовления ювелирных изделий». Победители получили ценные призы.

УПРАВЛЕНИЕ

24.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13412>

В СФУ внедряется система «Антиплагиат.ВУЗ»

С начала учебного года у преподавателей и сотрудников СФУ появился доступ к системе «Антиплагиат.ВУЗ». Основное её назначение – определить, какие фрагменты научного текста являются оригинальными, а какие заимствованными.

Как рассказала начальник отдела аспирантуры Алиса Петрова, доступ к системе открыт с целью проверки диссертационных исследований соискателями учёной степени.

«Внедрение системы «Антиплагиат.ВУЗ» позволяет оптимизировать процесс как проверки, так и самопроверки текстовых работ, – подчеркнула Алиса Григорьевна. – Несмотря на то, что в СФУ не было выявлено ни одного случая фальсификации диссертационных исследований, мы заинтересованы в том, чтобы в научных работах соискателей были правильно оформлены ссылки на заимствованные материалы. Система «Антиплагиат.ВУЗ» позволяет сделать это быстро и технологично, поскольку после проверки документа пользователь получает доступ к отчёту, в котором представляются полный перечень цитируемых фрагментов и источников цитирования, а также подсчитывается процент цитирований в рассматриваемой работе».

Начальник отдела аспирантуры отметила, что система «Антиплагиат.ВУЗ» устанавливает факт повторений, но не даёт заключения о наличии плагиата. Факт плагиата может быть установлен экспертной комиссией или индивидуальным экспертом.

В настоящее время преподаватели и сотрудники могут воспользоваться системой в читальных залах Научной библиотеки СФУ. Планируется, что в дальнейшем зайти в программу можно будет через личный кабинет с любого персонального компьютера. Ограничений по числу пользователей нет.

«Мы сейчас отлаживаем процесс регистрации пользователей, – сообщил начальник информационно-телекоммуникационного комплекса СФУ Иван Карлов. – В каждом институте назначается ответственный за регистрацию пользователей. После регистрации на электронный ящик пользователя приходит письмо с указанием имени и пароля доступа к системе».

Предполагается, что вторым этапом после проверки диссертационных исследований соискателей станет проверка курсовых и дипломных работ студентов.

Добавим, что пакет «Антиплагиат.ВУЗ» разработан специально для учебных заведений и уже внедрён в более, чем двухстах университетах и институтах страны. База данных интернет-документов системы хранит 11 миллионов источников. Проверка одного документа занимает всего несколько секунд. В сутки осуществляется более десяти тысяч проверок. Система защищена от замены букв, знаков препинания, перегруппировки предложений, перемены мест, замены синонимами и так далее.

24.02.2014

<http://www.ncfu.ru/index.php?newsid=4299>

Создан сайт для тестирования абитуриентов

Новый сайт управления организации профориентационной работы и олимпиад СКФУ помогает абитуриентам грамотно и быстро понять, куда пойти учиться.

Пройдя по ссылке test-ncfu.ru, любой абитуриент может ответить на вопросы экспресс-тестирования, что займет не более пяти минут, и узнать, какая профессия ему

подходит больше всего.

Основой теста является дифференциально-диагностический опросник (ДДО) Е.А. Климова, предназначенный для выявления интереса и склонности человека. Склонность отражает положительное внутреннее мотивированное отношение (влечение, интерес и пр.) к какому-либо занятию. Психологическую основу склонностей составляет устойчивая потребность личности в определенной деятельности, когда привлекательными становятся не только достигаемые в ней результаты, но и содержание деятельности, в том числе и ее предмет.

Ответив на вопросы теста, абитуриент получит индивидуальный список институтов и специальностей, а по ссылкам, указанным в списке, он может перейти на страницы институтов Северо-Кавказского федерального университета, наиболее подходящие именно ему.

24.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148256

САФУ посетили представители Wintershall Russland GmbH

21 февраля САФУ имени М. В. Ломоносова посетили представители германской нефтегазовой компании Wintershall Russland GmbH (Винтерсхалл Рюссланд ГмбХ) Бернд Леонхардт, начальник отдела инноваций и технологий; Ксения Рыклина, специалист по корпоративным мероприятиям и внутренним коммуникациям, координатор конкурса студенческих проектов; и Екатерина Ксенникова, специалист отдела по персоналу.

Целью визита делегации стало обсуждение перспектив участия студентов САФУ во втором российско-германском конкурсе «Young Visions Award», проводимым компанией Wintershall совместно с Gazprom International.

Марина Калинина, проректор по международному сотрудничеству САФУ, выступила с презентацией университета, а директор Института нефти и газа Илья Иванкин и заместитель директора по учебной работе Александр Вихарев провели экскурсию по институту, рассказали о материально-техническом оснащении кафедр и лабораторий. Краткую справку об Институте комплексной безопасности представил директор института Михаил Бусин.

Бернд Леонхардт и Ксения Рыклина ознакомили участников встречи с деятельностью компании Wintershall и рассказали о конкурсе студенческих проектов «Young vision award».

Задачей конкурса является поиск оптимальных решений по добыче нефти без ущерба для окружающей среды. Для участия в конкурсе приглашаются студенты-бакалавры последнего семестра обучения и студенты-магистранты первого семестра обучения. Всего к участию приглашены представители 16 вузов России и Германии.

Студентам необходимо оформить свою идею в форме презентации на английском языке, отразив проблему и пути ее решения. Идеи будут оценивать международное жюри из представителей Германии, Голландии и России. Авторы лучших идей — три команды из России и три из Германии — будут приглашены в Санкт-Петербург в сентябре 2014 года, где состоится защита проектов. Победителя конкурса ждет поездка в одно из представительств компании Gazprom International. О начале конкурса будет официально объявлено в марте 2014 г.

24.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148245

Российские вузы смогут самостоятельно присуждать научные степени

В Москве, в Российском университете дружбы народов, состоялось заседание Ассоциации ведущих университетов РФ. Участники встречи обсудили проект постановления «О реализации в 2014–2018 годах пилотного проекта по апробации новой модели государственной аттестации научных и научно-педагогических работников».



Документ позволит некоторым университетам и научным учреждениям самостоятельно присуждать научные степени и выдавать дипломы кандидатов и докторов наук. В работе ассоциации приняла участие ректор САФУ Елена Кудряшова.

Напомним, в состав Ассоциации ведущих университетов входят ее учредители — 9 федеральных университетов, 29 национальных исследовательских университетов и два старейших университета России с особым статусом — СПбГУ и МГУ им. М. В. Ломоносова, а также четыре вуза, принятые в состав Ассоциации в 2013 году: ЛЭТИ, МГИМО(У), РАНХиГС и РУДН.

Главное новшество проекта постановления «О реализации в 2014–2018 годах пилотного проекта по апробации новой модели государственной аттестации научных и научно-педагогических работников» — значительное увеличение самостоятельности организаций, присуждающих научные звания. До 90% документов, определяющих правила защиты и присуждения званий, будут утверждаться локальными актами университетов или научных организаций.

Отбор участников пилотного проекта будет осуществляться на условиях публичного конкурса. Ассоциация ведущих университетов РФ до 28 февраля предоставит в Министерство образования и науки России свои предложения по критериям отбора. Среди возможных условий — позиция вуза в международных рейтингах, минимальный объем НИОКР, количество публикаций в расчёте на одного научно-педагогического работника.

До 20 апреля Минобрнауки должно утвердить положение о присвоении учёных степеней в рамках пилотного проекта и организовать конкурс по отбору ведущих научных учреждений и университетов, которые с 1 января 2015 года будут реализовывать новый проект.

25.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=73038&p_sub=12

В Казани обсуждают проблемы подготовки государственных служащих

25 февраля, в Казанском федеральном университете открылось двухдневное выездное совещание Учебно-методического объединения (УМО) вузов России по образованию в области менеджмента (секция «Государственное и муниципальное управление»).

Мероприятие проходит на базе Института управления и территориального развития КФУ.

Представительство регионов России на заседании впечатлило. В Казань приехали не только сотрудники министерств и ведомств, но и научная общественность со всех уголков России: Республики Башкортостан, Республики Мордовия, Ульяновской, Белгородской, Иркутской, Омской, Самарской, Кемеровской, Пермской, Кировской, Тульской, Нижегородской и Свердловской областей, Алтайского края, Республики Дагестан, а также Москвы, Краснодар и Санкт-Петербурга.

Проблемы подготовки управленцев обсуждали в течение всего дня - сначала провели пленарное заседание, затем «круглый стол».

Пленарное заседание традиционно началось с приветственных речей. Президиум заняли проректор по образовательной деятельности КФУ Ряз Минзарипов, заместитель председателя Совета УМО по образованию в области менеджмента Виктор Звонников, руководитель секции УМО Министерства образования РФ Геннадий Латфуллин и директор Института управления и территориального развития КФУ Наилия Багаутдинова.

Первым взял слово Ряз Минзарипов, он подчеркнул важность вынесенной на обсуждение темы: «Современное развитие общества диктует необходимость повышения качества подготовки государственных и муниципальных служащих, они должны уметь принимать эффективные решения. Общество меняется стремительно, посмотрите на ситуацию в Украине, я считаю, что от уровня подготовки наших выпускников многое



зависит».

Следующим обратился к ученым выпускник Казанского университета, руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по РТ *Александр Груничев*. Он призвал научную общественность обратить внимание на наиболее серьезные проблемы в подготовке управленцев. По его мнению, специалисты, которые приходят на работу в государственную службу, не обладают комплексными знаниями, в частности, юридическими и экономическими. Еще одной проблемой являются недостаточно развитые коммуникативные навыки у выпускников. «Они очень плохо выступают и высказывают свои мысли перед широкой аудиторией», - заметил оратор.

Общение с гражданами, по мнению чиновника, является самым важным в работе управленца. Груничев признался, что «многие служащие не могут эффективно донести свою мысль до граждан или же по-хамски с ними общаются». «От того, как наши управленцы будут работать, зависит наше с вами благосостояние, это очень важно», - резюмировал он.

Далее начались доклады. Ученые вынесли на обсуждение актуальные вопросы муниципального образования, интерактивные методы в образовательном процессе при обучении студентов, проблемы организации самостоятельной работы студентов, использование дистанционной формы обучения в системе LMS «MOODLE» в процессе подготовки бакалавров, проблемы педагогического моделирования способности и готовности к профессиональной деятельности в подготовке управленцев и многое другое.

Интенсивный день закончился заседанием «круглого стола», темой которого стали современные тенденции развития образования в области подготовки бакалавров по направлению «Государственное и муниципальное управление».

Завтра гостей Казани ждет мастер-класс на тему «Разработка управленческого решения на основе сценического метода».

25.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13425>

Евгений Ваганов в оргкомитете по подготовке к Универсиаде-2019

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение об образовании организационного комитета по подготовке и проведению XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 года в Красноярске.

Согласно документу в состав оргкомитета вошли 30 человек. Среди них члены Правительства РФ, представители МВД, ФМС и МИД РФ, а также представители Российского студенческого спортивного союза. СФУ в оргкомитете будет представлять ректор СФУ, академик РАН Евгений Ваганов.

Курировать работу по подготовке к Универсиаде будет Первый заместитель Председателя Правительства РФ Игорь Шувалов. Заместителем председателя оргкомитета назначен Губернатор Красноярского края Лев Кузнецов.

Помимо этого, распоряжение предписывает Министерству спорта РФ совместно с заинтересованными органами исполнительной власти и Российским студенческим союзом разработать и представить в организационный комитет план основных мероприятий по подготовке и проведению Универсиады 2019 года. Эта работа должна быть выполнена в течение ближайших трёх месяцев.

Напомним, 14 января Указ «О подготовке к проведению XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске» подписал Президент РФ Владимир Путин.

25.02.2014

<http://www.interfax.ru/russia/360870>

Рособрнадзор аннулировал лицензии еще 17 вузов и филиалов

Москва. 25 февраля. INTERFAX.RU - Рособрнадзор исключил из реестра лицензии 17 вузов и филиалов, сообщает пресс-служба ведомства.



"В 2014 году Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) исключила из реестра лицензии 17 вузов и филиалов. Таким образом, всего с 1 сентября 2013 года из реестра исключены более 120 лицензий образовательных организаций", - говорится в сообщении, размещенном на сайте Рособрнадзора.

В частности, вступили в законную силу решения арбитражного суда об аннулировании лицензий НОУ ВПО "Дагестанский институт прикладного искусства, дизайна и архитектуры" и НОУ ВПО "Социально-экономический институт".

Согласно сообщению, в этих вузах отсутствовали специально оснащенные здания и учебные кабинеты, необходимые для осуществления образовательной деятельности, а также не было основной образовательной программы по направлениям подготовки, заявленным в лицензии.

В пресс-службе отметили, что несмотря на два предписания данные образовательные организации не смогли устранить недостатки, влияющие на качество образования.

Кроме того, Рособрнадзор направил в арбитражный суд иски о признании недействительными лицензий еще четырех вузов: НОУ ВПО "Самарский финансово-экономический институт", НОУ ВПО "Вятский гуманитарно-технологический институт", Религиозная организация Исламский Университет им. Шейха Абдулла Эфенди, НОУ ВПО "Институт Уник".

"Руководители и учредители некоторых образовательных организаций, понимая, что не смогут устранить нарушения, зафиксированные в ходе проверок Рособрнадзора, подали заявления об аннулировании своих лицензий на образовательную деятельность", - отметили в Рособрнадзоре.

Также распоряжениями Рособрнадзора были приостановлены действия лицензий Брянского филиала НОУ ВПО "Московский институт рекламы, туризма, шоу-бизнеса", НОУ ВПО "Институт деловых коммуникаций". В отношении последнего, а также НОУ ВПО "Кавказский светский институт" в настоящее время подготовлены иски о признании недействительными лицензий.

25.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148423

Горизонты сотрудничества

Консул по вопросам прессы и культуры Генерального консульства США в Санкт-Петербурге Стивен Лабенски и помощник консула Татьяна Космынина посетили Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. Гости встретились с ректором Еленой Кудряшовой и проректором по международному сотрудничеству Мариной Калининой.

В апреле прошлого года Стивен Лабенски встречался со студентами университета в рамках Недели США в Архангельске, консул очень тепло вспоминает разговор с нашими ребятами, их заинтересованность в общении, в изучении истории взаимоотношений США и России.

Елена Кудряшова рассказала гостям об опыте сотрудничества САФУ с американскими вузами — Университет Аляски Фэрбенкса, Университет Северной Каролины, Колледж Дартмута. Напомнила ректор и о научно-спортивной экспедиции «Семь вершин Аляски», летом 2011 года за 40 дней команда САФУ прошла более 450 км по заснеженной территории самого северного американского штата.

Гостям сообщили, что сегодня в САФУ начала работу Международная зимняя студенческая школа «Модель Арктического совета», в которой участвуют, в том числе, и американские студенты. А вчера в рамках «Дней Арктики» в САФУ выступили с публичными лекциями профессор Университета Аляски Анкоридж Дидди Хитчинс и профессор Университета Западного Вашингтона Дуглас Норд.

Господин Стивен Лабенски высказал искреннюю заинтересованность в дальнейшем



развитии дружеских взаимоотношений САФУ с вузами и организациями США.

26.02.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46438](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46438)

Стартовала программа "Управление структурными подразделениями университета"

25 февраля 2014 года на базе Института по переподготовке и повышению квалификации преподавателей гуманитарных и социальных наук Южного федерального университета состоялось первое занятие по программе повышения квалификации "Управление структурными подразделениями университета".

Целью данного проекта является развитие кадрового потенциала ЮФУ. Слушателями программы стали руководители факультетов, институтов и академий Южного федерального университета.

В качестве лекторов программы выступили:

- Николай Михайлов, проректор по академической и молодежной политике (тема лекции: «Цель задачи и основные направления академической политики в Южном федеральном университете»);
- Юрий Волков, директор ИППК (тема выступления: «Цель, задачи и предмет повышения квалификации руководителей факультетов, институтов и академий»);
- Владимир Чупров, д.соц.н., профессор, гл.н.с. ИСПИ РАН (тема лекции: «Отношение молодежи к образованию в условиях изменяющейся социальной реальности»);
- Юлия Зубок, д.соц.н., профессор, заведующая отделом социологии молодежи ИСПИ РАН (тема лекции: «Тенденции изменения отношения молодежи к образованию: результаты социологических исследований»).

Следующее занятие состоится 11 марта 2014 года.

26.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13433>

Заседание бизнес-клуба в СФУ

28 февраля 2014 года состоится первое заседание бизнес-клуба, который формируется в СФУ в рамках федеральной программы «Ты – предприниматель».

Участники бизнес-клуба получают доступ к уникальным программам поддержки молодых предпринимателей, смогут пообщаться с ведущими предпринимателями и тренерами.

Кроме того, бизнес-клуб – это уникальная среда, в которой его участникам будет приятно и легко начать собственное дело. Здесь всегда помогут советом, легко найдётся команда единомышленников и партнеров для реализации задуманного.

В программе работы бизнес-клуба – встречи с популярными бизнес-тренерами, деловые игры, презентация бизнес-идей, семинары, круглые столы и многое другое.

К участию в первом заседании бизнес-клуба приглашаются все желающие – студенты, аспиранты, молодые учёные СФУ!

Обязательна предварительная регистрация на сайте.

26.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/uverennost-v-trudoustroistve-kazhdomu-studentu/>

Уверенность в трудоустройстве – каждому студенту

О практикоориентированных технологиях подготовки IT-профессионалов расскажут специалисты Уральского федерального университета.

Преподаватели УрФУ и сотрудники Уральского радиотехнического колледжа им. А.С. Попова, а также потенциальные работодатели в сфере IT-технологий встретятся 5 марта на региональной конференции «Решение проблем работодателя. Новые образовательные технологии подготовки технических специалистов в системе «УРТК им. А.С. Попова – УрФУ – Работодатель».

В ходе встречи работодатели познакомятся с новыми технологиями непрерывного практикоориентированного обучения. Особое внимание участники уделяют образовательным программам, реализуемым по направлениям «радиоэлектроника» и «информационные технологии».

Представители УрФУ – директор Института радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ-РтФ УрФУ) Сергей Князев и заведующий кафедрой электросвязи ИРИТ-РтФ УрФУ Александр Новиков – расскажут о перспективах прихода лидеров бизнеса на рынок России, о проблемах российского работодателя и о том, как их решают в крупных зарубежных компаниях – Google, Facebook и Apple.

Помимо УрФУ и Уральского радиотехнического колледжа им. А.С. Попова, в конференции участвуют представители Профильного ресурсного центра развития профессионального образования в области информационных технологий и робототехники Свердловской области (ПРЦ ИТР СО).

Обсудить актуальные вопросы современной подготовки специалистов IT-отрасли приглашаются преподаватели, студенты, работодатели и партнеры УрФУ, руководители и технические специалисты предприятий и организаций, представители служб управления персоналом, центров занятости. Для участия в конференции необходимо до 1 марта заполнить заявку и выслать ее по адресу: prcitr@mail.ru. Дополнительная информация по телефонам: +7-922-602-55-67 (Ольга Арсеньевна Терентьева) и +7-922-611-86-35 (Татьяна Васильевна Раздьяконова).

26.02.2014

<http://www.kommersant.ru/doc/2417171?isSearch=True>

Российские вузы готовы принимать выпускников украинских школ

Глава Минобрнауки Дмитрий Ливанов заявил, что Россия готова принять выпускников украинских школ в российских вузах. «У нас в системе высшего образования непростые времена, снижается количество выпускников 11-х классов — в силу демографии. В течение нескольких лет на 1,5 млн снизится количество студентов», — цитирует «Интерфакс» господина Ливанова. Он отметил, что, поскольку мощности использованы не полностью, открываются дополнительные возможности для принятия выпускников из стран СНГ, и с Украины в том числе. Вместе с тем, по словам министра образования и науки, специально увеличивать квоту до 100 тыс. мест для студентов с Украины нет необходимости. Глава ведомства пояснил, что в России действует закон о соотечественниках, согласно которому носитель русского языка может сдать ЕГЭ и претендовать на бюджетные места в вузах наряду с россиянами.

26.02.2014

<http://www.interfax.ru/russia/361292>

При поступлении в вуз наличие медали будет учитываться в рамках портфолио

Москва. 26 февраля. INTERFAX.RU - Школьные золотые медали дадут льготы выпускникам в портфолио абитуриентов, которое будет учитываться при приеме в вузы наряду с результатами ЕГЭ, заявил глава Минобрнауки РФ Дмитрий Ливанов.

"С медалями никаких льгот на федеральном уровне не связано, но мы считаем правильным, чтобы факт наличия медали учитывался в рамках портфолио наряду с ЕГЭ", - сказал министр на пресс-конференции в среду.

Он напомнил, что медалисты не пользуются льготами с 2009 года, однако подчеркнул, что "медали никуда не делись". По словам Ливанова, по действующему законодательству требования как к медалистам, так и к наградам определяют региональные власти.

Как сообщалось, так называемое портфолио - внеклассные достижения выпускника, которые должны учитываться наряду с ЕГЭ при приеме в вузы - будет введено с 2015 года.

Ранее в Госдуму был внесен законопроект, который поправкой в закон "Об

образовании" вводит на федеральном уровне медаль "За особые успехи в учении" для школьников.

26.02.2014

<http://www.interfax.ru/russia/361156>

Госдума может вернуть золотые медали школьникам

Москва. 26 февраля. INTERFAX.RU - В Госдуму внесен законопроект, возвращающий золотые медали для выпускников школ.

Соответствующий законопроект размещен в законодательной базе нижней палаты в среду. Его автором выступила большая группа депутатов от "Единой России", а также ряд членов Совета Федерации.

Проект закона предусматривает поправки в закон об образовании в РФ. Он уточняет порядок поощрения обучающихся за успехи. В частности, предусматривается поощрение за успехи в учебной, физической, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности.

Данная инициатива также предусматривает, что выпускники образовательных организаций могут быть поощрены золотой медалью "За особые успехи в учении".

В пояснительной записке к проекту закона напоминает, что в российской и советской системе образования существовало множество форм поощрения обучающихся, в том числе награждение золотыми и серебряными медалями. Однако в последнее время с переходом на государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ подобного рода поощрения были отменены, и "правовое значение наличия медалей как льготы при поступлении в вузы утратило свою актуальность".

Ранее в среду председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко сообщила на заседании Совета, что этот вопрос обсуждался с Минобрнауки, и там активно поддержали этот законопроект.

"Нам надо восстановить справедливость и быстренько принять закон о закреплении системы выдачи золотых медалей отличникам в школах. И это надо сделать быстрее, пока ситуация не приобрела необратимый характер. Мы будем считать, что этот вопрос усилиями сенаторов решен положительно", - подчеркнула Матвиенко.

27.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13439>

В СФУ готовятся принять «Поезд французских вузов»

В рамках проведения XI Красноярского экономического форума СФУ посетила координатор французского государственного образовательного агентства Campus France при Французском институте Посольства Франции в РФ Шарлотт Вожелъ.

Одной из целей визита г-жи Вожелъ стало участие в Региональных Днях европейско-российских программ грантовой поддержки, которые проводятся в рамках Года науки «ЕС-Россия». На мероприятии координатор CampusFrance представила презентацию стипендиальных программ французского правительства, направленных на поддержку академической мобильности.

Кроме того, г-жа Вожелъ приняла участие в подготовке Дней французского высшего образования. Планируется, что в июне этого года «Поезд французских вузов» посетит Красноярск. Организаторами Дней французского высшего образования выступают Посольство Франции в РФ, французский культурно-информационный центр «Альянс Франсез» в Новосибирске и французское государственное образовательное агентство CampusFrance. СФУ предложено войти в состав организаторов и принять делегацию 10–15 французских вузов.

«Университеты являются мостом, сокращающим расстояние между странами. Именно их целесообразно использовать при выстраивании связей и организации гуманитарных миссий», – объяснила такое решение Шарлотт Вожелъ.

Целью международного проекта является установление контактов для дальнейшего развития межвузовского сотрудничества, информирование студентов, аспирантов и преподавателей о программах обучения в вузах Франции и презентация академического потенциала крупнейших вузов Сибири и Урала для французских вузов.

«СФУ уже имеет отстроенные связи с французскими научными и образовательными учреждениями по таким направлениям, как горное дело и экология. Расширение этих связей выгодно обеим сторонам. Наши коллеги озвучили пожелания установить сотрудничество в самых различных областях: от инженерных до гуманитарных. В этом смысле «Университетский поезд» должен стать своего рода коммуникативной площадкой, которая позволит объединить взаимовыгодные цели научного сообщества, власти, бизнеса в интересах региона», – сообщил проректор по науке и международному сотрудничеству СФУ Сергей Верховец.

27.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=73133&p_sub=12

КФУ был представлен на Неделе российского образования в Узбекистане

В рамках Недели российского образования, ежегодно проводимой в Узбекистане Российским центром науки и культуры, состоялась презентация Казанского федерального университета. О возможностях поступления в КФУ абитуриентам Узбекистана рассказал ответственный секретарь приемной комиссии КФУ Сергей Ионенко. Заместитель директора Елабужского института КФУ Айрат Кавиев ответил на вопросы, связанные с обучением в филиалах КФУ.

По сравнению с прошлым годом география выступлений представителей КФУ значительно расширилась: на этот раз, помимо ташкентских ребят, нацеленных на поступление в российские вузы, о КФУ узнали учащиеся последних курсов лицеев и колледжей Ферганы, Намангана, Самарканда и Нукуса – столицы Каракалпакии. В общей сложности в десяти встречах приняло участие более шестисот учащихся и их родителей.

Для справки: Среднее полное общее образование в Узбекистане осуществляется по следующим последовательным этапам: начальная школа (1-4 классы); средняя школа - первый цикл длительностью 5 лет (5-9 классы), заключительный цикл может осуществляться как в профильных лицеях, прикрепленных к высшим учебным заведениям, так и в профессиональных колледжах. Продолжительность обучения для получения полного среднего образования – 12 лет.

В регионах Республики Узбекистан наибольший интерес к поступлению в КФУ проявили в Академическом лицее при Наманганском государственном университете и Первом академическом лицее при Наманганском инженерно-технологическом институте. Здесь учатся талантливые ребята – победители многих республиканских и всероссийских олимпиад. Некоторые выпускники – обладатели не только бюджетных мест в российских вузах, но и грантов вузов Японии, Кореи, Сингапура и даже Англии. Считается, что образование в академических лицеях в Узбекистане дается на довольно высоком уровне. Во многом это обусловлено тем, что обучают студентов, как правило, преподаватели вузов со степенями кандидатов и докторов наук.

В профессиональных колледжах делается акцент на углубленное развитие профессиональных наклонностей, на получение одной или нескольких специальностей по выбранной профессии. К таким относится Ферганский профессиональный колледж нефти и газа. Здесь, по понятным причинам, выпускники проявили особый интерес к правилам приема в Институт геологии и нефтегазовых технологий, а руководство выразило желание дистанционно повышать квалификацию в КФУ.

Информация об образовательных программах Казанского университета была презентована в каждом городе также представителям татарских диаспор в Узбекистане. Наибольший интерес к поступлению в КФУ наблюдался в самом Ташкенте, где в Российском центре науки и культуры было проведено несколько встреч со школьниками,

которые заканчивают средние общеобразовательные учреждения в этом году.

В связи с большим количеством узбекских абитуриентов, желающих поступить в КФУ, была достигнута договоренность с представителями центров русского языка и культуры о проведении в крупных городах Узбекистана вступительных экзаменов в июне этого года.

Подробнее о правилах приема иностранных граждан в КФУ можно узнать на сайте Приемной комиссии.

Для справки: В настоящее время в КФУ обучается 112 граждан Узбекистана, из них – 74 на средства бюджета Российской Федерации, 37 – по контракту.

28.02.2014

<http://www.interfax.ru/russia/361936>

Российские вузы возвращают прежний набор ЕГЭ

Москва. 28 февраля. INTERFAX.RU - Большинство крупных российских вузов после разъяснений Минобрнауки вернули те же вступительные экзамены, которые сдавали абитуриенты в прошлом году.

Как сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе МГУ им. М.В.Ломоносова, вуз оставил прошлогодние вступительные ЕГЭ. "Опубликован в целом тот же список вступительных ЕГЭ (что и в прошлом году - ИФ)", - сказал собеседник агентства, уточнив, что изменения по сравнению с прошлым годом есть, но "незначительные".

Между тем, согласно опубликованным на сайте вуза данным, у желающих поступить на факультет журналистики МГУ список вступительных экзаменов, ранее в феврале изменившийся, снова приведен в соответствие с прошлогодними требованиями: абитуриенты будут сдавать ЕГЭ по русскому языку, литературе, иностранному языку и внутренний творческий экзамен.

В свою очередь Высшая школа экономики также вернула вступительные прошлого года. По словам пресс-секретаря ректора ВШЭ Евгения Насырова, "все в итоге вернулось к старому образцу после того, как Минобрнауки опубликовало разъяснения к приказу (январскому приказу ведомства, после которого российские вузы изменили перечень вступительных - ИФ)".

О том, что прежним остался список вступительных ЕГЭ, "Интерфаксу" заявили также в РУДН, РЭУ им. Плеханова, МИСиС, МГТУ им. Баумана, МФТИ, а также в Воронежском государственном университете (ВГУ).

Член совета Российского союза ректоров, ректор ВГУ Дмитрий Ендовицкий заявил агентству, что сообщество руководителей вузов Черноземья также выступило за то, чтобы абитуриенты этого года сдавали экзамены по прошлогодним спискам.

На прошлой неделе Минобрнауки направило во все вузы разъяснения по поводу формирования списка вступительных экзаменов, рекомендовав оставить те же ЕГЭ, что сдавали абитуриенты в прошлом году. В ведомстве подчеркнули, что у вузов есть возможность скорректировать объявленный ранее список вступительных испытаний до 1 марта 2014 года.

Изменение перечня вступительных экзаменов в вузах, произошедшее из-за приказа Минобрнауки от 9 января, вызвало широкий общественный резонанс, а также недовольство родителей и абитуриентов, которые уже начали подготовку к ЕГЭ.

28.02.2014

<http://www.interfax.ru/russia/361797>

Вузы смогут получать надбавку за качественную подготовку IT-выпускников

Красноярск. 28 февраля. INTERFAX.RU - Вузы смогут получать финансовую надбавку за качественную подготовку студентов по IT-специальностям, заявил министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров в рамках Красноярского экономического форума (КЭФ).

"Сейчас мы детально прорабатываем такой проект и может быть реализуем, - сказал министр. - Он может стать большим толчком для развития IT-бизнеса".

По словам Никифорова, суть проекта в том, что IT-компании без участия вузов должны подготовить экзаменационные программы. Учащиеся будут их сдавать, и при получении ими хороших результатов учебное заведение будет, в свою очередь, получать бонус. Например, надбавку в размере до 50% от бюджетных ассигнований на обучение одного студента, размер которой в настоящее время составляет 120 тыс. рублей.

"В российском образовании сейчас не используется принцип вознаграждения за результат, и студентов учат чему-нибудь, - отметил Никифоров. - Мы готовы что-то выделить из бюджета программы "Информационное общество" на эти цели".

На КЭФ, как ранее и на других подобных мероприятиях, а также профильных IT-конференциях, представители IT-компаний неоднократно отмечали недостаточный уровень подготовки выпускников вузов, обучавшихся по IT-специальностям. При этом крупные IT-компании пытаются решить для себя эту проблему за счет создания собственных кафедр на базе тех или иных вузов.

28.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13444>

В СФУ презентовали «Стратегию XXI»

26 февраля 2014 года в преддверии XI Красноярского экономического форума в СФУ прошло совместное заседание Фонда стратегических исследований «Сибирский клуб» и членов Совета по внешней и оборонной политике (СВОП), на котором была впервые презентована «Стратегия XXI».

«Для нас большая честь и удовольствие впервые представлять работу «Стратегия XXI» здесь, в Красноярске, – признался Сергей Караганов, почётный председатель президиума Совета по внешней и оборонной политике. – Над ней работали в течение года 200 интеллектуалов – отечественные эксперты, философы, разного рода специалисты. Мы предложили альтернативную стратегию развития России. Она не правая и не левая, не против и не за действующую власть – она другая».

В своём вступительном слове спикер краевого парламента, президент СФУ, а также многолетний член Совета по внешней и оборонной политике Александр Усс объяснил, почему первую презентацию решено делать в СФУ в рамках КЭФ.

«Сегодня презентуется интересный и важный проект, касающийся сценариев развития нашей страны, – рассказал Александр Викторович. – Думаю, вполне естественно делать это на сибирской площадке, поскольку перспективы развития России немыслимы без Сибири. Развитие Сибири, по нашему мнению, должно означать не только реализацию здесь каких-то крупных проектов, но также иное обустройство всей территории. Сибирь нужно не только развивать – надо давать ей развиваться».

Разработчики проекта подробно рассказали о его структуре и содержании, после чего ответили на вопросы участников совещания и обменялись с ними мнениями по актуальным вопросам.

Добавим, что в числе разработчиков, презентовавших стратегию, заведующий кафедрой макроэкономического анализа факультета экономики НИУ ВШЭ Лев Любимов; член президиума СВОП, профессор НИУ ВШЭ Владимир Рыжков; председатель президиума СВОП, главный редактор журнала «Россия в глобальной политике» Федор Лукьянов и научный сотрудник Центра комплексных европейских и международных исследований НИУ ВШЭ Анастасия Лихачёва.

Справка. Совет по внешней и оборонной политике (СВОП) – российское неправительственное общественное объединение, основанное 25 февраля 1992 года в Москве группой политиков, руководителей ассоциаций деловых кругов, предпринимателей, общественных и государственных деятелей, бывших сотрудников силовых министерств, военно-промышленного комплекса, науки и средств массовой



информации России. Целью Совета является содействие выработке и реализации стратегических концепций развития России, её внешней и оборонной политике, становлению Российского государства и гражданского общества в стране.

28.02.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46460](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46460)

ЮФУ представит разработки на выставке CeBIT 2014 в Ганновере

10-14 марта 2014 года в Ганновере, Германия, состоится 29-я крупнейшая выставка информационных технологий и телекоммуникаций CeBIT 2014. Министерство образования и науки РФ в очередной раз примет участие в CeBIT с объединенной экспозицией площадью более 300 кв.м. Южный федеральный университет представит в рамках экспозиции Минобрнауки свои разработки.

На выставке планируется демонстрация следующих разработок ЮФУ:

- Комплекс программного обеспечения для программирования софт-архитектур реконфигурируемых вычислительных систем (НИИ многопроцессорных вычислительных систем им. А.В. Каляева ЮФУ).
- Система отслеживания состояния здоровья на основе электрокардиограммы, фотоплетизмограммы и инерциальных датчиков (НТЦ «Техноцентр»).
- Технологии дополненной реальности для повышения эффективности проектных решений (кафедра систем автоматизированного проектирования ЮФУ).

В 2014 году в состав экспозиции войдут государственные научные центры, институты Российской академии наук, национальные исследовательские университеты, вузы, научно-производственные предприятия. В объединенной российской экспозиции будут представлены разработки научных организаций и вузов из разных регионов страны: Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Свердловской, Курской, Кировской, Ульяновской, Самарской, Ростовской, Томской, Новосибирской областей. Планируется представить около 80 разработок в следующих фундаментальных и прикладных направлениях развития информационных технологий:

- высокопроизводительные вычисления и облачные технологии,
- технологии информационного общества и социальные ИТ-решения,
- сетевые решения,
- системы поддержки принятия решений,
- интеллектуальные системы навигации и управления,
- геоинформационные системы,
- технологии защиты, обработки, передачи и хранения информации,
- электронные компоненты,
- интеллектуальные транспортные системы,
- мобильные решения, телекоммуникации и др.

Стенд Минобрнауки России на CeBIT станет в этом году площадкой для проведения церемонии открытия Регионального Европейского офиса Всемирной организации электронных правительств городов и местных властей (WeGO). Большая часть организаций, представляющих на стенде свои разработки, успешно выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в рамках федеральных целевых программ, заказчиком которых является Минобрнауки России. В рамках экспозиции состоится выставка-презентация инновационных достижений российских вузов.

С презентациями своих проектов выступят участники российской экспозиции, представители малых и средних научно-производственных компаний, заинтересованных в развитии бизнеса в Германии.

Постоянный организатор экспозиции - Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям.

24.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=72991&p_sub=12

Студентка Высшей школы ИТИС пройдет стажировку в "Яндексе"

Студентка Высшей школы ИТИС КФУ Сабина Сакаева прошла отбор в Яндекс Tolstoy Startup Camp.

Заявки подали из 93 городов России, Украины, Таджикистана, Беларуси, Казахстана, Молдовы, Чехии и даже Швеции. «Для участия в мастерской необходимо было заполнить анкету и решить тестовое задание, – рассказала Сабина. – Спустя несколько дней пришло письмо о том, что Яндекс приглашает меня на скайп-собеседование, а еще через пару недель - письмо-подтверждение о том, что я прошла отбор и приглашена к участию в мероприятии».

Яндекс Tolstoy Startup Camp – это мастерская для тех, кто хочет научиться запускать стартапы. В помощь им пройдут лекции успешных предпринимателей и экспертов отрасли, тренинги по презентационным навыкам и управлению проектами, консультации и менторские сессии.

За два месяца участникам мастерской, которая будет проходить в Москве с 3 марта по 25 апреля, нужно будет с нуля создать свой проект: придумать идею, собрать команду и разработать прототип. На всех этапах их будут консультировать эксперты отрасли. Причем у каждой команды будет свой консультант, владеющий принципами Lean Startup и Customer Development. В финале команды получают возможность представить свои проекты на суд российских и зарубежных инвесторов.

Желаем удачи Сабине Сакаевой!

24.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=72962&p_sub=12

Инженерный институт КФУ отчитался за прошедший год

24 февраля, ректор КФУ Ильшат Гафуров встретился с коллективом Инженерного института КФУ.

На встрече были обсуждены итоги работы подразделения за 2013 год и запланированные мероприятия по развитию института на 2014 год. Отчет представил директор института Наиль Кашапов.

Система сетевого инженерного образования в КФУ реализуется как на базе самого относительно молодого Инженерного института (приказ о создании №01-06/1028 от 23.11.2012), так и на базе других подразделений университета: Химического института, Института физики, Института языка, Института психологии и образования. Отдельное место в этой структуре занимает инженерно-инновационный кластер, включающий в себя филиалы КФУ в Набережных Челнах, Елабуге и Зеленодольске, малые инновационные предприятия, технопарк КФУ, предприятия реального сектора экономики региона, с которыми институт взаимодействует в области автомобилестроения и биомедицинской техники: Зеленодольское предприятие «ЭРА», Завод имени Серго, Зеленодольское проектно-конструкторское бюро, Зеленодольский завод имени А.М.Горького, КамАЗ, Соллерс-Елабуга.

В самом институте работают две кафедры, два отдела, два центра и пять научно-исследовательских лабораторий. Инженерное образование активно реализуется и в других структурных подразделениях университета: Институте управления и территориального развития, Институте физики, Институте экологии и географии, Институте геологии и нефтегазовых технологий, Институте фундаментальной медицины и биологии.

Особое внимание в своей презентации Наиль Фаикович уделил кадровому обеспечению подразделения. Всего в институте работают 20 человек, из них шестеро –

доктора наук, одиннадцать – кандидаты наук и трое – ассистенты. На сегодняшний день в институте обучается 135 студентов (78 человек – бакалавриат, 37 – специалитет, 18 – магистратура и 2 аспиранта).

За 2013 год кафедрой управления качеством и кафедрой биомедицинской инженерии и управления инновациями было опубликовано 16 статей ВАК, 6 статей в базе Scopus, 3 монографии, один патент и четыре ЭОР.

Кроме того, на кафедре биомедицинской инженерии и управления инновациями функционирует программа двойных дипломов совместно с Чешским техническим университетом «Биомедицинская и клиническая техника», подготовлена документация по профилю «Интеллектуальная собственность для магистратуры Инноватика», по которому планируется набрать восемь человек. Директор института особо подчеркнул, что планируется пригласить министра здравоохранения РТ Аделя Вафина на место председателя ГАК. Партнеры-работодатели кафедры: Медицинский центр КОРЛ, ООО «АльмаМед», ООО «Дентал Технолоджи», ООО «Медфизприбор».

Кафедра управления качеством осуществляет подготовку специалистов и бакалавров, активно сотрудничает с Университетом штата Аризона.

Подробно Наиль Кашапов остановился на функциональных характеристиках отделов института. В частности, отдел метрологии и сертификации призван обеспечивать единство измерений научного оборудования структурных подразделений КФУ, проводить работы по ремонту и техническому обслуживанию медицинской техники, проводить исследования в области неразрушающего контроля многофазных и биологических объектов. Было отмечено и важное назначение центров, входящих в структуру института: Научно-исследовательский проектный институт медицинских изделий, комплексный центр обучения в сфере энергоэффективности, Центр 3D прототипирования. Особое место в докладе директора института занял Центр трансфера технологий.

В заключение своего выступления Наиль Фаикович представил планы института. В этом году Инженерный институт планирует создать три открытые лаборатории (Openlab): «Перспективные конструкционные материалы», «Роботехнические системы», «Управление качеством в здравоохранении». Также институтом запланировано развитие интегрированных информационных систем управления научно-инновационной деятельностью КФУ и управления трансфером технологий.

Ильшат Гафуров, комментируя презентацию, заметил, что институту необходимо «найти свою нишу в создании нового продукта», а также больше внимания уделять междисциплинарным взаимодействиям. «Мы должны стать исследовательским университетом с элементами предпринимательства. Так живут все ведущие университеты мира. Нам сейчас особенно тяжело, так как мы не были в тренде многие годы», - подчеркнул ректор.

24.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/magnetizm-ot-a-do-ja/>

Магнетизм от А до Я

Профессор Гамбургского университета Александр Лихтенштейн прочтет лекцию по физике для студентов университета.

Выпускник Уральского государственного университета (ныне Уральского федерального университета), профессор Гамбургского университета Александр Лихтенштейн расскажет студентам УрФУ о магнетизме.

Лекция «Магнетизм от одиночного атома до наноструктур» состоится 25 февраля в зале ученого совета на ул. Мира, 19 в 14:00.

Выдающийся профессор физики славится своей успешной научной деятельностью в Институте химии твердого тела УрО РАН, в Институте исследований твердого тела им. Макса Планка (Германия), в Исследовательском центре Юлиха (Германия), в университете Радбауда (Нидерланды), и, конечно, в Гамбургском университете.

Александр Лихтенштейн является лауреатом трех престижных научных премий: премии Ленинского комсомола в области науки и техники, государственной премии Российской Федерации и премии Макса Борна.

25.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13420>

Новые специальности в СФУ

С нового учебного года в СФУ появятся четыре новых направления, набор на которые в прошлом году не производился.

Так, Институт инженерной физики и радиоэлектроники СФУ начнёт обучение по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования». Специалисты этого направления занимаются обслуживанием аэропортов и очень востребованы на рынке труда. Заказчиком специалистов выступает компания Аэронавигация Центральной Сибири.

Также Институт инженерной физики и радиоэлектроники возобновляет подготовку бакалавров по направлению «Конструирование и технология электронных средств» по заказу научно-производственного объединения «Радиосвязь», которое производит наземные станции спутниковой и тропосферной связи, навигационные комплексы для военных и гражданских нужд.

Военно-инженерный институт СФУ после четырёхлетнего перерыва возобновляет набор военных переводчиков. Обучение по военно-учётной специальности «Лингвистическое обеспечение военной деятельности» будет вестись на базе гражданской специальности «Перевод и переводоведение» в Институте филологии и языковой коммуникации. Студентов будут набирать на два профиля: англо-французский и англо-испанский. Офицеры-переводчики готовятся по заказу Министерства обороны РФ. На обучение принимаются только лица мужского пола.

Кроме того, Военно-инженерный институт начнёт набор на военно-учётную специальность «Эксплуатация и ремонт средств автоматизированного управления радиотехническими средствами ПВО ВВС» на базе гражданской специальности «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения». Обучение пройдёт в Институте космических и информационных технологий. Заказчиком подготовки офицеров выступает Главное командование Военно-воздушных сил РФ.

В целом в 2014 году СФУ ведёт набор на 150 направлений и специальностей подготовки бакалавров и магистров. Напомним, в прошлом году в университете также было открыто обучение по нескольким новым направлениям: «География», «Управление качеством», «Стандартизация и метрология», «Техносферная безопасность».

Справка. Учебный военный центр Военно-инженерного института СФУ осуществляет обучение по программам военной подготовки с дальнейшим прохождением военной службы по контракту в Вооруженных Силах РФ и других силовых структурах. Контракт заключается на 3 года.

Курсанты Учебного военного центра СФУ в течение всего периода обучения получают две стипендии – академическую и стипендию Министерства обороны РФ. В первый год обучения размер дополнительной стипендии в 1,5 раза больше базовой стипендии, а со второго курса размер стипендии курсантов превышает базовую в 3-4 раза в зависимости от успеваемости.

25.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/trinadcat-potanincev/>

Тринадцать потанинцев

Стипендию в 15 тысяч рублей от фонда Владимира Потанина будут получать 13 магистрантов университета.

Уральский федеральный университет занял третье место по количеству

стипендиатов Благотворительного фонда Владимира Потанина. Всего по итогам двух туров конкурса стипендиальной программы для магистрантов определены имена 300 победителей, обучающихся в ведущих вузах страны.

13 студентов УрФУ – из них всего 2 девушки – будут получать ежемесячную стипендию в размере 15 тысяч рублей до окончания обучения в магистратуре. Стипендиаты также примут участие в школе фонда, где смогут представить волонтерские проекты и выиграть грант на их реализацию.

По словам представителей фонда, на одну стипендию претендовали 10 человек. Более 30 % победителей – стипендиаты прошлых лет.

26.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/ucebnyj-voennyj-centr-dvfu-otkroet-svoi-dveri-dla-abiturientov-28-fevrala>

Учебный военный центр ДВФУ откроет свои двери для абитуриентов 28 февраля

Учебный военный центр (УВЦ) Дальневосточного федерального университета 28 февраля проводит День открытых дверей. Абитуриенты и их родители смогут познакомиться с условиями поступления в УВЦ, узнают о преимуществах получения военной специальности и службы по контракту в Вооруженных Силах РФ. Представители командования и преподаватели центра расскажут гостям об истории развития военного образования в ДВФУ, проведут экскурсии по стрелковому комплексу и мемориалу «100-летие Подводных Сил России на Дальнем Востоке», а также ответят на все интересующие будущих студентов вопросы.

Юноши, которые выберут для поступления Учебный военный центр ДВФУ, смогут за пять лет получить две специальности – гражданскую и военную. В 2014 году по заказу Министерства обороны РФ увеличивается бюджетный набор в УВЦ – он составит 120 человек, что в три раза выше прошлогоднего показателя.

На базе Инженерной школы ДВФУ будут готовить офицеров по направлениям «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Горное дело», «Эксплуатация судовых энергетических установок» и «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», совместно со Школой естественных наук – по профилю «Подводная робототехника» на базе «Компьютерной безопасности». В Школе региональных и международных исследований будут обучать военных переводчиков со знанием английского, китайского, корейского, японского и французского языков.

– Все эти направления реализуются в университете в интересах Министерства обороны и подкреплены гарантированными рабочими местами для выпускников, – подчеркнул заместитель начальника Учебного военного центра ДВФУ Александр Мочалов. – В ходе обучения основное время студенты посвящают своей гражданской специальности, а военную подготовку проходят один-два раза в неделю – на протяжении всех пяти лет.

Добавим, что в 2014 году Дальневосточный федеральный университет предлагает абитуриентам 4 000 бюджетных мест, что на 300 превышает прошлогодний показатель. На выбор будущих студентов – почти 100 программ бакалавриата и специалитета, а также 75 направлений магистратуры, в рамках которых реализуется более 170 программ.

26.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/molodye-mamy-vladivostoka-gotovatsa-k-egz-v-dvfu>

Молодые мамы Владивостока готовятся к ЕГЭ в ДВФУ

В Дальневосточном федеральном университете открыты бесплатные курсы по подготовке к ЕГЭ для молодых женщин в возрасте до 23-х лет, имеющих одного и более детей. Данная экспериментальная программа реализуется в ДВФУ по инициативе Правительства РФ и помогает мамам не только качественно подготовиться к поступлению в вуз, но и выбрать будущую профессию.

На сегодняшний день курсы на подготовительном отделении в ДВФУ посещают

шесть молодых женщин. Они выбрали интересующие их предметы и проходят интенсивную подготовку по русскому языку, математике, физике, химии, биологии, обществознанию и литературе. Вспомнить школьную программу помогают университетские преподаватели. Занятия проводятся каждый вечер в одном из учебных корпусов ДВФУ во Владивостоке. При желании для мам также предусмотрены дистанционные формы обучения. Слушательницам очных курсов выплачивается государственная стипендия.

Бесплатные курсы в ДВФУ продлятся до конца мая, когда по всей России будет проходить волна Единых государственных экзаменов. По окончании выпускницы получают свидетельства установленного образца, смогут сдать ЕГЭ и поступить в вуз на программы высшего профессионального образования.

Несмотря на то, что занятия для молодых мам в ДВФУ уже начались, присоединиться к группе можно в любое время. На курсы приглашаются женщины — граждане Российской Федерации, которым по состоянию на 1 октября 2013 года исполнилось не более 23 лет, воспитывающие одного и более детей. Слушательницами становятся молодые мамы, которые получили среднее общее образование, но не проходили когда-либо обучение на программах высшего образования и подготовительных отделениях других вузов.

Прием осуществляется на основании личного заявления (форма), к которому прилагаются следующие документы и их копии:

- документ, удостоверяющий личность гражданина РФ;
- свидетельство о рождении ребенка (детей);
- документ государственного образца о среднем общем образовании или диплом о среднем специальном образовании (или диплом о начальном профессиональном образовании);
- две фотографии размером 3х4.

Документы принимаются лично или по электронной почте kdis@dvfu.ru с последующим предоставлением оригиналов по адресу: г. Владивосток, ул. Октябрьская, 27, каб. №№ 129, 140 (остановка общественного транспорта «Покровский парк»). Телефон для справок: (423) 245-52-17, (423) 2-45-76-77.

26.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148438

Студенты и сотрудники САФУ получили бесплатные юридические консультации

Сотрудники девяти ведомств провели бесплатный прием представителей Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова. В течение четырех часов студенты и сотрудники вуза смогли получить профессиональные юридические консультации. Организатором мероприятия выступило Управление Минюста РФ по Архангельской области и НАО.

В качестве экспертов выступили специалисты Управления Федеральной миграционной службы и отделения Пенсионного фонда, нотариусы, налоговики, Федерации профсоюзов, юристы «Государственного юридического бюро» и сотрудники регионального Управления Минюста России.

Мероприятие такого масштаба в САФУ прошло впервые. Сегодня студентам и сотрудникам помогли сориентироваться во многих вопросах: интересовали пришедших на прием граждан и вопросы кадрового законодательства, и аспекты пенсионного обеспечения и налогообложения, и бракоразводные процессы.

Как отмечают организаторы мероприятия, подобные масштабные встречи могут стать хорошей традицией Северного (Арктического) федерального университета.

27.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/unve-intellektualy-so-vsej-rossii-pobyvali-s-ekskursiej-v-kampuse-dvfu>

Юные интеллектуалы со всей России побывали с экскурсией в кампусе ДВФУ

Участники смены «Российский интеллект» Всероссийского детского центра «Океан» 27 февраля стали гостями Дальневосточного федерального университета. Больше сотни одарённых старшеклассников со всей страны проехали по кампусу на о. Русском с обзорной экскурсией, побывали в учебных и жилых корпусах, а также посетили Медицинский центр ДВФУ.

Школьники подошли к экскурсии по кампусу ответственно: сразу же старались получить максимум информации о поступлении в крупнейший вуз региона и возможностях, которые ДВФУ предоставляет своим студентам. Особенно интересовались всеми аспектами жизни и учебы в ДВФУ ребята, приехавшие в «Океан» из других регионов страны и впервые побывавшие в Федеральном университете.

– Я участвую в смене «Российский интеллект» как победитель муниципального этапа олимпиады по математике в своей родной Омской области. Мне очень понравилась идея посетить кампус ДВФУ с экскурсией, потому что я многое про него слышал, но сам здесь ни разу не был. Теперь я всерьёз задумываюсь поступать в ДВФУ – буду выбирать направления с упором на любимую математику, – рассказал одиннадцатиклассник Илья Льготин.

Стоит отметить, что в роли экскурсоводов по кампусу для ребят из «Океана» выступили студентки направления «Туризм» Школы экономики и менеджмента ДВФУ. Девушки прошли спецкурсы по этому направлению работы и теперь с удовольствием применяют полученные знания на практике – непосредственно в стенах родного университета.

На этом знакомство одаренных школьников с Федеральным университетом не заканчивается – уже 1 марта в «Океане» пройдет День ДВФУ, а преподаватели университета на протяжении всей смены будут проводить для ребят мастер-классы по различным предметам.

Добавим, что в этом году участниками смены «Российский интеллект» стали 500 школьников 8-11 классов из 24 субъектов Российской Федерации – победители муниципальных и региональных этапов олимпиад по общеобразовательным предметам, а также призёры отборочного этапа олимпиады школьников «Океан знаний», которую ВДЦ проводит совместно с ДВФУ.

27.02.2014

<http://www.ncfu.ru/index.php?newsid=4434>

Московские студенты прошли стажировку в ИИТиТ

Двадцать студентов Российского государственного социального университета (г. Москва), обучающихся по IT-направлениям, прошли учебно-научную стажировку в Институте информационных технологий и телекоммуникаций СКФУ.

В течение десяти дней ребята посещали лекционные, практические и лабораторные занятия по нескольким дисциплинам: «Теория информации», «Технические средства и методы защиты информации», «Защита информации в СУБД», «Защита информации в предпринимательской деятельности» и «Практикум по методам и средствам защиты информации в Интернет». Гости института познакомились с деятельностью учебно-научных лабораторий СКФУ «Робототехника» и «National Instruments» и получили первичные навыки по программированию андроидных роботов.

Неподдельный интерес у студентов РГСУ вызвал и круглый стол с активистами института, где были рассмотрены вопросы организации учебного процесса, студенческой и культурной жизни обоих университетов.

Студенческий совет ИИТиТ организовал для московских гостей и насыщенную внеучебную программу: гости отправились на экскурсию по историческому центру Ставрополя, посетили Краеведческий музей, спектакль Ставропольского академического театра драмы и даже побывали на горячих источниках села Казьминского.

Все старания и сотрудников института, и его студенческого совета оказались не напрасны: покидая гостеприимный вуз, московские гости сожалели лишь об одном, что стажировка так быстро закончилась!

27.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148458

«Клуб девяти» встретился на XI Красноярском экономическом форуме

Сегодня открылся XI Красноярский экономический форум, собравший более четырёх тысяч участников — политиков, бизнесменов, экономистов, руководителей крупнейших предприятий и компаний. По данным оргкомитета форума в столицу Красноярского края приехали представители 71 субъекта РФ и гости из 33 стран мира.

В рамках форума прошел семинар «Время эффективных научных интеграций», организованный Ассоциацией федеральных университетов «Клуб девяти». Кроме ректоров ведущих университетов страны в работе семинара приняли участие государственные деятели в сфере образования и науки. Среди них заместитель министра образования и науки РФ Александр Повалко, директор Департамента финансов, организации бюджетного процесса, методологии и экономики образования и науки Михаил Алашкевич, вице-президент РАН Александр Асеев, генеральный директор Российского научного фонда Александр Хлунов, председатель Совета Российского фонда фундаментальных исследований Владислав Панченко.

«Одной из главных на встрече стала тема возможных моделей взаимодействия федеральных университетов с научными учреждениями Федерального агентства научных организаций (ФАНО). Также в ходе дискуссии мы обсудили актуальные вопросы оценки эффективности вузов и научных организаций, аттестации высших научных кадров, формирование в рамках „Клуба девяти“ объединённых диссертационных советов», — прокомментировала работу семинара ректор САФУ Елена Кудряшова.

Елена Владимировна выступила с предложением формировать заказ на научные исследования, исходя из интересов и особенностей макрорегионов — Сибири, Дальнего Востока, Арктики. И рассказала о системе комплексного изучения северных и арктических территорий, которая развивается в Северном (Арктическом) федеральном университете имени М. В. Ломоносова. Именно субъекты России, где образованы университеты с особым статусом — федеральные, могли бы стать пилотными площадками для апробации возможных моделей взаимодействия федеральных университетов и научных организаций в контексте текущей реформы РАН.

27.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148449

Продолжается работа над программой «Социально-экономическое развитие Арктической зоны РФ»

В Министерстве регионального развития РФ состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по координации деятельности по контролю за реализацией «Стратегии развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года». В заседании приняла участие ректор САФУ Елена Кудряшова.

Члены Межведомственной рабочей группы обсудили основные положения и ход подготовки проекта государственной программы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны РФ на период до 2020 года».

В очередной раз участники встречи вернулись к вопросу о составе Арктической зоны



Российской Федерации. Согласно проекту госпрограммы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года» в состав Арктической зоны полностью включены четыре российских субъекта — Мурманская область, Ненецкий, Чукотский и Ямало-Ненецкий автономные округа. Три субъекта вошли в Арктическую зону частично: семь муниципальных образований Архангельской области, пять улусов Республики Саха (Якутия), три муниципальных образования Красноярского края.

В состав рабочей группы, утвержденной Минрегионразвития от 11 октября 2013 года № 441, входят представители федеральных органов исполнительной власти, приарктических субъектов Российской Федерации, руководители ведущих образовательных и научных учреждений, представители экспертного сообщества.

27.02.2014

<http://www.kantiana.ru/news/142/125894/>

БФУ им. И. Канта в проекте «Универсариум»: представляем видеокурсы

БФУ им. И. Канта стал партнером первой российской платформы бесплатного электронного образования «Универсариум», которая начала работу 20 января 2014 года при поддержке РИА Наука и Агентства стратегических инициатив. По идее организаторов, проект призван предоставить широкие возможности получения образования от лучших российских преподавателей и ведущих отечественных университетов, а также сформировать новую элиту думающих и заинтересованных кадров для российской промышленности и экономики.

«Универсариум» предлагает курсы электронного образования, выполненные по новым международным образовательным стандартам, которые включают: видеолекции, самостоятельные задания, домашние задания, тесты, групповую работу и итоговую аттестацию и могут использоваться как в учебном процессе университета, так и в процессе самостоятельного изучения. В основе «Универсариума» лежит технологическая платформа, разработанная на открытом программном обеспечении с учетом анализа образовательных стандартов зарубежных проектов Coursera, Udacity, eDx и т.д. Здесь используются интерактивные возможности электронного образования.

Специалисты БФУ им. И. Канта представляют в проекте два видеокурса. Первый — «Роботы и роботехнические системы» <http://universarium.org/courses/info/326>.

Его авторы - Алексей Белоусов, ассистент кафедры телекоммуникаций, совладелец и основатель RoboCraft.ru, и Данил Борчевкин - инженер физико-технического института, руководитель и основатель lab409.ru. Авторы видеокурса так говорят о специфике своей дисциплины:

«Электроника - основа современной жизни, хотим мы этого или нет. Она позволяет людям пересекать океаны, летать в космос, кидать птичек в свиней, постить луки (look'i) в инстаграмм, разогревать еду в микроволновке. Современный человек не замечает значимости достижений в электронике и чаще всего воспринимает их данность.

С другой стороны, многие думаю, что электроника сродни черной магии. Цель курса показать, что электроника - это серьезная прикладная наука с множеством направлений, но которая доступна каждому. За время курса мы постараемся дать вам "быстрый старт", объяснить основополагающие принципы электроники и показать что электроника может быть не только сложной, но веселой и интересной».

Второй видеокурс БФУ им. И. Канта вышел под названием «Философия: искусство создавать проблемы» <http://universarium.org/courses/info/322>

Его авторы - Повилайтис Владас, доктор философских наук, доцент кафедры философии, и Чалый Вадим, кандидат философских наук, заведующий кафедрой философии, - рассматривают ключевые идеи в истории философии от античности до наших дней. В видеокурсе демонстрируется значение историко-философских идей для формирования картины мира современного человека.

Дмитрий Гужеля, руководитель проекта «Универсариум»: «Проект предоставляет возможность получения качественного образования от лучших российских преподавателей и ведущих российских университетов для миллионов граждан. Часть курсов могут оканчиваться выходом на защиту или доучивание в очной форме, что соответствует стратегии развития зарубежного дистанционного обучения.

Общий подход к оформлению курсов «Универсариума», единые требования к их составу и принципам ведения обеспечивают гибкость и оперативность в создании образовательных траекторий и ориентацию образовательных программ на конкретную целевую аудиторию и под конкретного заказчика».

Уже сегодня в системе представлены бесплатные образовательные курсы лучших преподавателей МГУ им. Ломоносова, МФТИ, РЭУ им. Г.В. Плеханова, а также ведущих российских научных центров. Для участия в проекте приглашены лучшие ученые и специалисты из различных направлений и областей знаний, что обеспечит с одной стороны - широкий спектр (энциклопедичность) предлагаемых программ обучения, с другой формирование узкоспециализированных высококачественных курсов под запросы работодателей. Начать обучение можно прямо сейчас - <http://universarium.org/>

28.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148568

Студенты-нефтяники научились бороться с коррозией

В пятницу в Институте нефти и газа состоялось вручение сертификатов студентам, прослушавшим недельный ознакомительный курс по коррозии металлов и методах борьбы с коррозией. Лекции провел Клод Марти, преподаватель Ассоциации профессоров компании Тоталь (Франция).

Институт нефти и газа уже долгое время сотрудничает с нефтедобывающей компанией «Тоталь». Несколько раз в год в САФУ с курсами лекций приезжают представители Ассоциации профессоров.

Лекции по коррозии прослушали около сорока студентов третьего и четвертого курса. По итогам занятий они написали тест. 36 человек справились с задачей и получили сертификаты компании «Тоталь».

«Курс интересен тем, что он имеет практическую направленность, — говорит Клод Марти.- На нем рассматриваются конкретные практические ситуации, связанные с коррозией, с которыми ребята непременно столкнутся, когда начнут работу в нефтегазовой отрасли (и это касается не только добычи нефти, но и нефтепереработки). В первый день была теоретическая часть, я рассказывал о разных видах коррозии. В остальные дни мы со студентами разбирали конкретные ситуации, когда возникает коррозия, и изучали методы борьбы с ней. Это практические упражнения. Шла групповая работа, у студентов была возможность искать совместные решения».

Интересно, что прежде Клод Марти не читал лекции по коррозии в России (только во Франции, Венесуэле и Таиланде). «Было очень приятно работать в архангельском университете», — отметил профессор Ассоциации «Тоталь».

НАУКА

25.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/lektorij-2-0-prizvan-pomoc-studentam-dvfu-usilit-svoi-pozicii-v-nauke>

Лекторий 2.0 призван помочь студентам ДВФУ усилить свои позиции в науке

Научно-практическая школа «Молодой исследователь» открылась в Дальневосточном федеральном университете 24 февраля. Это уже второй лекторий для студентов всех Школ ДВФУ, организованный Объединенным студенческим научным



обществом (ОСНО) при поддержке Департамента молодежной политики вуза. Главная цель таких школ – информирование студентов о возможностях реализовать себя в науке, помощь в подготовке качественных исследовательских работ, знакомство с ведущими учеными и преподавателями ДВФУ.

Напомним, первая молодежная школа в формате лектория состоялась в университете в октябре 2013 года. Тогда возможность заниматься наукой в ДВФУ привлекла больше 500 студентов. Как рассказал председатель ОСНО Николай Стецко, лекторий 2.0 проводится для тех, кто уже вовлечен в науку и стремится повысить уровень своих исследовательских работ. Школа пройдет в два трехдневных потока: первый стартовал 24 февраля, а второй начнется 27 февраля. Преподаватели ДВФУ и студенты, уже добившиеся успехов в научной деятельности, проведут для участников мастер-классы по написанию статей и презентации результатов своих исследований, а также научат профессионально работать с грантами и патентами.

Николай Стецко также отметил, что в будущем школа «Молодой исследователь» станет для Дальневосточного федерального университета традиционной. Первый лекторий планируется проводить каждый год в октябре – для первокурсников, только влившихся в студенческие ряды ДВФУ. Лекторий 2.0 во время весеннего семестра будет больше ориентирован на тех, кто уже начал заниматься исследованиями и заинтересован усилить свои позиции в науке.

Со всей дополнительной информацией о лектории можно ознакомиться в группе Объединенного студенческого научного общества в социальной сети «ВКонтакте»: <http://vk.com/osno.dvfu>.

25.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=73002&p_sub=12

Ученые Казанского университета получили спектры Сверхновой звезды

Доцент кафедры вычислительной физики и моделирования физических процессов ИФ, доцент Астрономической обсерватории им. В.П. Энгельгардта Алмаз Галеев рассказал пресс-центру КФУ о наблюдениях, проводимых на полутораметровом Российско-Турецком телескопе РТТ150 в феврале 2014 года.

25 февраля, заканчивается очередной сет астрономических наблюдений на 1.5-м Российско-Турецком телескопе КФУ (РТТ150), который находится в Турецкой Национальной обсерватории TUBUTAK (вблизи г. Анталья, Турция).

В ходе этих наблюдений реализовывались несколько совместных, с турецкими, японскими и московскими коллегами, проектов. В частности, 16-20 февраля наблюдения проводились на стационарном куде-спектрографе телескопа РТТ150. Благодаря хорошей погоде, которая в феврале здесь бывает не так часто, были получены оптические спектры высокого разрешения для четырех звезд Трапеции Ориона. Это позволит изучить физические характеристики, химический состав и двойственность этих звезд. Также были получены спектры для 15 звезд солнечного типа, задачей исследования которых является поиск планет, которые могут обращаться вокруг них.

С 21-го февраля я проводил наблюдения на установленном телескопе приборе TFOSC, который позволяет проводить как фотометрические исследования, так и получать спектры различных астрономических объектов.

Мне удалось провести наблюдения звезды V921 Единорога, переменность которой я открыл 10 лет назад. За это время она была детально нами исследована, но сейчас, после получения ряда спектров этой звезды, мы хотим проверить гипотезу о том, есть ли у нее звезда-спутник.

Из наблюдавшихся объектов хочу отметить еще катаклизмическую звезду EZ Рыси, относящуюся к подгруппе карликовых новых звезд WZ Стрелы. У этой звезды планируется исследование эволюции пульсаций белого карлика, которые непредсказуемо могут изменить свой период и даже пропасть. Кроме того, наблюдались ядра двух активных



галактик.

Но важным моментом наблюдений стала ночь на 23 февраля. Когда на телескопе удалось получить спектры Сверхновой звезды SN 2014J. Это очень интересный объект и несколько необычна история его открытия.

21 января 2014 года астроном Стив Фосси (Университетский колледж Лондона) проводил практические занятия со студентами в обсерватории университета Лондона. Погода была плохой, с возрастающей облачностью, поэтому вместо запланированной практики по астрономии он продемонстрировал студентам, как работать с современным детектором астрономических данных (ПЗС-приемником), установленном на небольшом 35-сантиметровом телескопе. Они просто делали снимки ярких астрономических объектов. И на снимках галактики Мессье 82 (M82, у нее есть неофициальное название - Сигара) Фосси и его студенты заметили яркую звезду, которой не было на архивных снимках этой галактики. Они провели наблюдения с помощью второго телескопа, проверили открытие и передали информацию об открытии в Центральное бюро астрономических телеграмм Международного астрономического союза, которое подтвердило, что они были первыми наблюдателями этого знакового события. Сверхновой звезде было присвоено имя SN 2014J. Оказалось, что это самая близкая к Земле сверхновая звезда, открытая за последние 40 лет наблюдений (не считая знаменитой Сверхновой 1987А в Большом Магеллановом облаке). Ее расстояние до Земли составляет 11.5 млн световых лет. Поэтому наблюдать эту сверхновую можно даже в небольшие любительские телескопы.

Уже через два дня после открытия сверхновой SN 2014J, то есть 23 января, научный сотрудник кафедры астрономии и космической геодезии Института физики КФУ Эльдар Иртуганов и аспирант Александр Колбин, проводившие наблюдения на телескопе РТТ150, также включились в международную программу по изучению этого объекта.

Наблюдения в феврале позволят ответить на вопрос, какие изменения произошли со звездой за прошедший месяц. Ведь изучение сверхновых позволяет уточнять современную теорию звездной эволюции. Также благодаря наблюдениям сверхновых, было открыто явления ускоренного расширения Вселенной, важность которого было отмечено вручением в 2011 году американским и австралийским астрономам Солу Перлмуттеру, Брайану Шмидту и Адаму Риссу Нобелевской премии по физике.

25.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148416

Стартовала международная зимняя школа «Модель Арктического совета»

Сегодня в САФУ открылась международная зимняя студенческая школа «Модель Арктического совета». Школа организована в рамках «Дней Арктики», в ее работе принимают участие студенты таких стран, как Россия, США, Канада, Норвегия, Швеция, Великобритания, Индонезия и Тайланд.

Зимняя школа «Модель Арктического совета» (МАС) предлагает участникам погружение в работу Арктического совета. Программа школы предполагает разные форматы работы: лекции, семинары и круглые столы. Участники школы также примут участие в ролевой игре, выступят в качестве экспертов рабочих групп, примут участие в заседании в качестве старших должностных лиц и проведут совещание на уровне министров.

Школа спроектирована таким образом, чтобы дать возможность студентам получить новые знания о быстроменяющемся регионе, проявить свои лидерские качества, обсудить различные проблемы Арктики и представить собственное понимание ситуации.

С началом работы зимней школы поздравила всех участников «МАС» проректор САФУ по учебной работе и академическому развитию Наталья Чичерина. «Архангельская область на данный момент является председателем Баренцева Регионального Совета (БРС) и Регионального Комитета (БРК) на период 2013–2015 гг. Высшее образование обозначено как одно из шести приоритетных направлений работы в программе на 2014-2018 годы.

Молодые люди — это ключевая группа для устойчивого развития Баренцева региона. Поэтому зимняя школа „Модель Арктического совета“ является одним из главных событий этого года», — отметила проректор.

Свое приветствие участникам школы передал Антон Васильев, посол по особым поручениям, представитель России в Арктическом совете. «Арктический совет в последние годы становится образцом того, как можно успешно сообща использовать открывающиеся на Крайнем Севере новые возможности и противостоять новым вызовам. Уверен, что полученный опыт пригодится участникам семинара, где бы они ни работали», — говорится в послании.

Аналогичную точку зрения высказал представитель Генерального консульства США в Санкт-Петербурге Стивен Лабенски. Елена Доценко, министр по делам молодёжи и спорту Архангельской области, пожелала студентам плодотворной работы, заметив, что участие в «Модели Арктического совета» является отличной возможностью узнать о работе Арктического совета. Министр также добавила, что наш регион является сопредседателем Объединенной рабочей группы по делам молодежи в Баренцевом регионе. В марте состоится первое заседание рабочей группы, и все эксперты, участники и организаторы «МАС» могут внести свои предложения в программу.

Представитель Российского совета по международным делам Тимур Махмутов предложил участникам «МАС» следовать принципу «думать глобально — действовать локально». Одна из форм реализации этого принципа — создание международных институтов, нацеленных на решение проблем в Арктике. Участникам школы продемонстрировали видеоролик о летней школе Российского совета по международным делам в САФУ.

Проректор САФУ по международному сотрудничеству Марина Калинина рассказала об истории возникновения зимней школы «Модель Арктического совета». Интересно, что идея впервые была озвучена Стивеном Лабенски. Таким образом, реализуя эту идею, САФУ стал площадкой для совместного проекта России и США. Благодаря сотрудничеству в рамках Университета Арктики были приглашены эксперты из Университета Аляски Анкоридж и Университета Тромсё — Арктического Университета Норвегии.

На утренней сессии зимней школы с лекциями выступили почетный консул Великобритании на Аляске, профессор Университета Аляски Анкоридж Дидди Хитчинс и профессор Университета Западного Вашингтона Дуглас Норд. Лекции затрагивали историю Арктического совета и его роль в меняющемся современном мире.

Сами же участники зимней школы высоко оценивают возможность участия в этом мероприятии.

«Зимняя школа очень интересна, — говорит студент 4 курса Института нефти и газа Егор Самсонов. — Здесь можно многое узнать об Арктике, ее проблемах и решении этих проблем. Меня интересует вопрос эффективной и безопасной добычи ископаемых. Хочется попрактиковаться в общении на английском, узнать отношение других стран к Арктике и ее проблемам».

«Мероприятие важное для студентов и еще более важное для аспирантов. Оно открывает новые знания об Арктике. А у Арктики огромный потенциал! Многие участники школы изучают Арктический регион и его экономику. Мы будем общаться. А это возможность „смешать знания“, услышать мнения специалистов из разных стран», — уверен индонезийский студент подготовительных курсов САФУ Мухаммад Арби.

Работа зимней школы продолжится до 28 февраля. После завершения курса участники школы получат 5 ECTS.

26.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=73041&p_sub=12

"Социальное многообразие России – шанс или вызов?"



На этот интригующий вопрос искал ответ в своей лекции профессор Российской экономической школы (РЭШ) Шломо Вебер, которую он прочитал в Институте экономики и финансов КФУ 25 февраля.

Визит знаменитого профессора стал возможным благодаря сотрудничеству Казанского федерального университета с РЭШ.

Шломо Вебер – профессор экономики Южного методистского университета в Далласе, США, и ведущий ученый Лаборатории исследования социальных отношений и многообразия общества РЭШ. Имеет степень магистра с отличием в области математики Московского государственного университета и степень кандидата наук Еврейского университета в Иерусалиме. Профессор Вебер был председателем департамента экономики в Южном методистском университете, директором по исследованиям CORE (Центр операционных исследований и эконометрики) в Католическом университете Louvain, Бельгия, а также академическим директором Международной экономической школы Тбилиси, Грузия. Он получил различные международные награды, в том числе премию Александра фон Гумбольдта, и был назван выдающимся зарубежным ученым.

Профессор Вебер является членом Исполнительного комитета Совета директоров GDN (Глобальная сеть развития) и Международного консультативного совета EERC (Научно-исследовательский консорциум по экономическому образованию). Он выступает в качестве международного ученого от имени HESP-AFP в Национальном университете Монголии.


Профессор Вебер опубликовал более 100 статей в ведущих журналах по экономике и политологии. В последнее время в своих исследованиях профессор Вебер сосредоточен на изучении, измерении и документации разнообразия обществ и социальных взаимодействий в гетерогенных обществах.

С первых минут лекции Шломо Вебер задался вопросом: разнообразие – это хорошо или плохо? Ответ был неоднозначным. В качестве положительного опыта профессор назвал Кремниевую долину 1980-1990-х годов, когда развитие было совершенно удивительным примером процветания хай-тека в Калифорнии, когда сочетание талантов людей из разных стран - Индии, Китая, России, Израиля, Европы привело к выдающимся результатам. В качестве отрицательного примера он привел многие лингвистические и этнические конфликты в Югославии, Испании, Италии, Англии, Азии, Африке. По словам лектора, трагедия Африки - это один из ярких и трагических примеров. Считается, что отсутствие прогресса в Африке после колонизации континента в большей степени объясняется политическим, лингвистическим и этническим разнообразием во многих странах.

В связи с этим Шломо Вебер говорил о таком процессе, как умеренное разнообразие. Он также рассказал о том, как в их Лаборатории изучения социальных отношений и многообразия обществ РЭШ осуществляется измерение этого разнообразия.

А вот то, что касается России. По словам Шломо Вебера, уровень экономического неравенства у нас довольно-таки высокий, в 2011 году он достиг показателя «0,42» - это больше, чем в любой стране Европы, больше, чем в Белоруссии и Замбии. С точки зрения безработицы и доходов разнообразие тоже находится на довольно высоком уровне. Профессор остановился и на этническом, лингвистическом, географическом разнообразии России, на таком моменте, как миграция.

Подводя черту, Шломо Вебер подчеркнул, что России не хватает умения управлять многообразием. Он отметил необходимость научиться этому и направлять свои знания на развитие страны.

В завершение лекции профессор ответил на вопросы аудитории и пообщался с журналистами. Как он сообщил, РЭШ планирует укрепить сотрудничество с Казанским федеральным университетом. Поле деятельности ученый обозначил так: это помощь в развитии образовательных программ, осуществление совместных исследований. Гость подчеркнул, что заинтересован в КФУ и в Татарстане с точки зрения практического применения своих исследований по разнообразию социальных взаимоотношений (с 

фокусом на экономику России). «Татарстан является одним из ярких примеров многообразия общества», - подытожил Шломо Вебер.

26.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148437

Модель Арктического совета в САФУ

В среду в рамках зимней школы «Модель Арктического совета» началась сессия рабочей группы по устойчивому развитию Арктического совета. Участники зимней школы взяли на себя роли представителей разных стран в этой рабочей группе, постоянных участников и представителей других рабочих групп в Арктическом совете, таких как АМАР (Программа арктического мониторинга и оценки), САФФ (Сохранение арктической флоры и фауны).

На столах флаги Канады, Финляндии, Дании, Норвегии, России, Швеции, Исландии и США. Участники смоделированного заседания общались только по-английски и обсуждали актуальные вопросы, которые могли бы попасть в повестку дня настоящего заседания Арктического совета.

Например, обсуждался проект, предложенный Российской Федерацией. Его основные аспекты озвучила Пийяпат Рабиб, которая на заседании исполняла роль представителя Ассоциации коренных, малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. Проект направлен на поддержку оленеводства.

«Несмотря на попытки сохранить традиционный уклад жизни, коренные малочисленные народы России живут в плохих условиях и получают доход в три-четыре тысячи рублей в месяц. Причина в том, что продукты оленеводства просто не рассматривались как традиционные продукты. Не проводилось никаких исследований того, какой у этих продуктов потенциал и может ли быть расширен рынок их сбыта», — рассказала Пийяпат Рабиб.

Проект предполагает исследование возможностей бизнеса в сфере оленеводства и информационную поддержку людей, занимающихся этим делом. В перспективе продукты оленеводства могут продаваться за пределами полярного круга, и даже стать экспортным товаром.

Канада и Норвегия совместно предложили проект по улучшению здоровья населения Арктических территорий и профилактики самоубийств. Дело в том, что в северных широтах на поведении людей губительно сказывается недостаток «гормона удовольствия» — серотонина, который вырабатывается под действием солнечного света, из-за чего люди чаще страдают депрессиями. Проект горячо поддержали представители других стран; например представители США отметили, что проблема суицидов является очень актуальной на Аляске.

27.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148465

Сотрудники САФУ выиграли конкурс грантов РГНФ

Российский гуманитарный научный фонд подвел итог открытого конкурса грантов на проведение научных исследований в 2014 году. Среди победителей конкурса несколько сотрудников Северного (Арктического) федерального университета.

Например, доцент кафедры социальной работы института комплексной безопасности Татьяна Игоревна Трошина выиграла гранты сразу на два проекта. Один из них — написание текста научно-популярной книги «Красным лагерем в Германии (Судьба интернированных красноармейцев в немецких лагерях в 1920-1921 гг. Эпизод Советско-польской войны)». Второй проект Татьяны Игоревны включает организацию и проведение Международной научной конференции «Великая война и Европейский Север России» (к 100-летию начала Первой мировой войны). Проект заведующего кафедрой философии и культурологии гуманитарного института филиала САФУ в г. Северодвинске

Павла Владимировича Лизунова называется «Петербургские купцы, фабриканты и банкиры Штиглицы»; проект доцента кафедры языкознания гуманитарного института в Северодвинске Натальи Валентиновны Хохловой — «Региональная паремиология как средство сохранения и трансляции культурных традиций и духовных ценностей Русского Севера».

Исследовательская работа старшего научного сотрудника НИЛ нейрофизиологии и ВНД Института медико-биологических исследований Татьяны Валерьевны Емельяновой называется «Психолого-педагогическая поддержка читательской деятельности как условие активного долголетия». Профессор кафедры культурологии и религиоведения Николай Михайлович Терехин выиграл грант на организацию X Поморских чтений по семиотике культуры «Семиотика единства и этнокультурного многообразия исторического пространства Русского Севера». Профессор кафедры регионоведения и международных отношений Владислав Иванович Голдин получил грант на изучение российского опыта государственной политики по защите национального суверенитета и урегулированию спорных проблем международных отношений на Европейском Севере. Наконец, проект Ирины Сергеевны Депутат, заведующей научно-исследовательской лабораторией прикладной психофизиологии Института медико-биологических исследований, называется «Поисковая активность и адаптивное реагирование в различных условиях среды у студентов северного вуза».

Среди победителей — участники основного и регионального конкурсов РГНФ. С учетом уже продолжающихся проектов, общее финансирование исследований из САФУ за счет РГНФ составляет более четырех с половиной миллионов рублей, в том числе один миллион четыреста пятьдесят тысяч из средств регионального бюджета (проекты-победители региональных конкурсов финансируются на паритетной основе со стороны РГНФ и администраций субъектов РФ).

27.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=73090&p_sub=12

В КФУ обсудили фундаментальные проблемы клинической медицины и лабораторной диагностики

26 февраля, в КФУ состоялся круглый стол «Фундаментальные проблемы клинической медицины и лабораторной диагностики».

В обсуждении темы приняли участие заместитель директора НИИ Физико-химической медицины, заведующий лабораторией протеомики ИБХ РАН Вадим Говорун, исследователи Института фундаментальной медицины и биологии, ученые и медицинские специалисты Казани.

Встречу открыл директор института Андрей Киясов. «У нас сейчас очень мощная лабораторная база, которую мы должны использовать для развития медицинских и биомедицинских исследований в Республике Татарстан, - начал спикер свое выступление. – Здесь собрались клинические микробиологи, бактериологи, клинико-лабораторные диагносты. Мы должны объединить свои силы в решении поставленных задач».

Доктор биологических наук Вадим Говорун выступил с проектом «Создание региональной системы наблюдения и прогнозирования распространения антибиотикорезистентности возбудителей нозокомиальных инфекций на территории РТ». Выступающий говорил о сдерживании и мониторинге процессов формирования и распространения лекарственной устойчивости бактериальных возбудителей нозокомиальных инфекций, рационализации фармоэкономических показателей лечения инфекционных болезней в стационарах с учетом региональных особенностей. «Проблемы профилактики и борьбы с внутрибольничными инфекциями в России и, в частности, в Республике Татарстан, на сегодняшний день очень острые, - отметил Вадим Говорун. – Высокая лекарственная устойчивость среди возбудителей госпитальных инфекций – стрептококков, стафилококков, энтерококков, клебсиэлл, синегнойной палочки приводит к



снижению эффективности этиотропной терапии, увеличению сроков госпитализации пациентов, возрастанию расходов на лечение, увеличению смертности».

Профессор представил план-карту реализации программы. Для осуществления сбора клинических образцов и санитарно-гигиенических смывов, создания коллекции клинических изолятов возбудителей ВБИ, испытания генетических систем тестирования лекарственной устойчивости Вадим Маркович предложил использовать лабораторные мощности КФУ, в частности, центр омиксных технологий. Также докладчик обратил внимание на существующие лаборатории РКБ-2.

Участники встречи высказали свои замечания и предложения по проекту. Инициатива консолидации усилий для проведения исследований всеми участниками была поддержана. Вскоре в стенах КФУ состоится встреча инициативной группы по обсуждению рабочих моментов проведения совместных исследований.

28.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13456>

ИТ-школа Сибирского федерального округа

Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ приглашает молодых программистов и изобретателей СФУ (до 30 лет), интересующихся предпринимательством в ИТ-сфере, принять участие в ИТ-школе Сибирского федерального округа, которая пройдет в Новосибирске 14–16 марта 2014 года.

Цель школы – вовлечение молодежи в ИТ-предпринимательство, популяризация предпринимательства в молодежной среде, обучение основам создания бизнеса, формирование базовых бизнес-навыков, способствовать формированию эффективных предпринимательских команд.

В рамках ИТ-школы пройдут:

- образовательная программа, включающая узкоспециализированные бизнес-ориентированные тренинги и индивидуальные консультации высококвалифицированных специалистов;
- конкурс проектов, победители которого получают возможность принять участие в Международной программе GoValley.

Для участия необходимо до 11 марта 2014 года зарегистрироваться на сайте, а также обратиться в Научно-образовательный центр молодых ученых СФУ за консультацией и помощью в организации поездки.

Организационный сбор 500 руб. Проживание и питание для иногородних участников обеспечивает принимающая сторона.

ИТ-школа является одним из мероприятий постоянно действующей программы поддержки молодых программистов и молодежных проектов в сфере информационных технологий «ИТ-START», которая реализуется Федеральным агентством по делам молодежи в рамках «Зворыкинского проекта».

28.02.2014

<http://www.kantiana.ru/news/142/125941/>

БФУ им. И. Канта приглашает к участию в школе-семинаре «Дистанционное зондирование Земли из космоса и изменение климата»

С 20 июля по 1 августа 2014 г. в Тверском государственном университете состоится объединенная школа-семинар Комитета по космическим исследованиям (COSPAR) и Всемирной метеорологической организации (WMO) для молодых ученых по теме «Дистанционное зондирование Земли из космоса и изменение климата».

Значимость школы-семинара определяется важностью исследования новейших методов изучения климата с помощью современных космических технологий. Среди докладчиков школы – ведущие специалисты-климатологи и эксперты по космическим исследованиям, представляющие Россию, Францию, Германию, Нидерланды, Испанию и

Италию. Планируется обсуждение новейших дистанционных методик исследования океана и различных климатических зон планеты, вопросы изменения климата, а также обмен методиками составления кратковременных и долгосрочных прогнозов. БФУ им. И. Канта является соорганизатором школы-семинара.

Справка. Всемирная Метеорологическая Организация (ВМО) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций и авторитетным источником информации системы ООН по вопросам состояния и поведения атмосферы Земли, ее взаимодействия с океанами, образуемого климата и возникающего распределения водных ресурсов. Членский состав ВМО насчитывает 191 стран-членов и территорий (по состоянию на 1 января 2013 г.). ВМО берет свое начало от Международной Метеорологической Организации (ММО), которая была основана в 1873 г. Учрежденная в 1950 г., ВМО стала специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области метеорологии (погода и климат), оперативной гидрологии и смежных геофизических наук в 1951 г. Поскольку погода, климат и водный цикл не знают государственных границ, международное сотрудничество в глобальном масштабе является чрезвычайно важным для развития метеорологии и оперативной гидрологии, а также для получения выгод от их применения. ВМО предоставляет структуру для такого международного сотрудничества. Со времени своего основания ВМО играет уникальную и влиятельную роль в содействии безопасности и благосостоянию человечества. При руководстве со стороны ВМО и в рамках программ ВМО национальные метеорологические и гидрологические службы вносят существенный вклад в защиту жизни и имущества от стихийных бедствий, сохранение окружающей среды и расширение экономического и социального благополучия всех сегментов общества в таких областях, как продовольственная безопасность, водные ресурсы и транспорт.

ВМО поощряет сотрудничество в учреждении сетей для осуществления метеорологических, климатологических, гидрологических и геофизических наблюдений, а также для обмена соответствующими данными и для их обработки и стандартизации, и оказывает содействие в передаче технологий и осуществлении подготовки кадров и исследовательской деятельности. Она также укрепляет взаимодействие между национальными метеорологическими и гидрологическими службами своих стран-членов и способствует применению метеорологии в государственных метеорологических службах, сельском хозяйстве, авиации, судоходстве, окружающей среде, водных аспектах и для смягчения последствий стихийных бедствий.

Все подробности на сайте мероприятия: <https://cosparhq.cnes.fr/events/cb-workshops> или <http://event.tversu.ru/venue>. Участие в мероприятии - на конкурсной основе. Заявки подаются в орг. комитет до 15 апреля 2014 г. Директор школы-семинара является проф., д.ф.-м.н. А.Г. Костяной (ИОРАН, БФУ им. И. Канта).

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

25.02.2014

<http://www.kantiana.ru/news/142/125857/>

Деловая игра «Формула успеха» начинается!

Приглашаем студентов БФУ им. И. Канта принять участие в деловой игре «Формула успеха», которую наш университет проводит совместно с Балтийским деловым клубом.

«Формула успеха» - это отличная возможность проверить свои силы в командной работе, приобрести хороший опыт ведения проектов в бизнес-сфере, научиться составлять бизнес-планы и приобрести навыки презентации бизнес-проектов. Проекты, над которыми будут работать команды, составленные из студентов разных вузов, разных возрастов и разных специальностей, получат экспертную оценку членов Балтийского делового клуба.

Игра состоит из трех этапов.

Первый этап

13 марта, 15:00 - презентация конкурса «Формула успеха», проводит Президент БДК Евгений Ярмолук. Ждем студентов в зале "Аквариум", ул. Невского 14.

Второй этап - деловая игра

15 марта, 10:00 - БФУ им. И.Канта, ул. Невского 14, административный корпус, зал "Аквариум"

Третий этап – презентация проектов, финал

29 марта, 12:00 - БФУ им. И.Канта, ул. Невского 14, административный корпус, зал "Аквариум"

25.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148383

Магистранты САФУ получают стипендии фонда Владимира Потанина

300 студентов ведущих вузов России стали победителями конкурса Стипендиальной программы Владимира Потанина. В числе лидеров — четыре магистранта первого курса Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова.

Людмила Балакшина (Гуманитарный институт филиала САФУ в г. Северодвинске), Иннокентий Кузнецов (Институт естественных наук и биомедицины), Роман Маковеев (Институт экономики и управления) и Татьяна Раздобурдина (Институт экономики и управления) успешно прошли два тура конкурса, опередив многих: конкурс в этом году достиг десяти человек на место.

«Во время первого заочного тура мы заполняли заявки, писали мотивационное письмо, эссе по магистерской диссертации. Вторым этапом стала поездка в Москву: здесь нас ждали тренинги, которые прошли в МГИМО. Отбор — очень интересное мероприятие! Я не в первый раз принимаю участие в конкурсе и могу сказать: дело не только в материальной стимуляции. Появляется еще и определенный опыт», — рассказала Татьяна Раздобурдина, магистрант Института экономики и управления САФУ.

Как сообщают организаторы конкурса, победители начнут получать стипендию Благотворительного фонда Владимира Потанина в размере 15 000 рублей в месяц, начиная со второго семестра учебного года и до окончания обучения в магистратуре. Кроме того, стипендиаты также примут участие в Школе фонда, где смогут представить волонтерский проект и выиграть грант на его реализацию.

26.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=73091&p_sub=12

Теперь устроиться на работу иностранным студентам стало легче

26 февраля, в КФУ обсудили проблемы трудоустройства иностранных студентов.

Мероприятие прошло в формате «круглого стола». Основной темой для обсуждения стали вступившие с этого года в силу поправки в ФЗ №115 «О правовом положении иностранных граждан в РФ».

Приехавшие по приглашению Ассоциации иностранных студентов и аспирантов и Департамента внешних связей КФУ сотрудники Управления Федеральной миграционной службы (ФМС) по РТ рассказали, что теперь иностранные граждане, обучающиеся по очной форме в вузах, имеющих государственную аккредитацию, смогут осуществлять трудовую деятельность на основании разрешения на работу.

Данные поправки в закон вызвали большой резонанс в обществе и положительный отклик со стороны студенчества. Напомним, ранее иностранные граждане-студенты могли работать только во время каникул, либо на территории вуза.

Сегодня сотрудники миграционной службы подробно разъясняли обучающимся в КФУ молодым людям, как получить то самое разрешение на работу и избежать при этом неприятных ситуаций.

Итак, действовать надо поэтапно. Для начала студенту необходимо заключить трудовой договор с организацией, в которой он хочет работать, и обратиться с этим документом в миграционную службу.

Помимо трудового договора, студенту необходимо представить:

- заявление о выдаче разрешения на работу;
- удостоверяющий личность документ, который признается РФ в этом качестве;
- миграционную карту с отметкой территориального органа ФМС России о выдаче или отметкой органа пограничного контроля о въезде иностранного гражданина в РФ. В случае непредставления указанной карты ФМС России самостоятельно проверит содержащиеся в ней данные о заявителе;
- справку об обучении, выданную образовательной организацией по форме, установленной ФМС России;
- квитанцию об уплате государственной пошлины за выдачу разрешения на работу. В случае непредставления квитанции ФМС России или ее территориальный орган проверяет факт уплаты госпошлины по данным информационной системы.

По поводу последнего пункта. Госпошлина, по информации сотрудников миграционной службы, взимается с иностранных студентов в размере 2000 рублей. Важным является и тот факт, что разрешение на работу выдается студенту всего на один год, а ежегодное продление требует повторной оплаты госпошлины в полном размере. Работать иностранный студент может в течение всего периода своего обучения.

Внимание! Студентам - гражданам Республики Беларусь и Республики Казахстана не требуется разрешения на работу в связи с заключенными этими странами соответствующими договорами с Российской Федерацией.

Иностранные студенты долго не отпускали представителей миграционной службы, казалось, что поток вопросов будет нескончаем.

В частности, студентов интересовало, будет ли считаться трудовым стажем период работы в России? В течение какого времени оформляется разрешение на работу? Возможно ли поменять место работы, если срок трудового договора и разрешения не истек? В каких случаях миграционная служба может отказать студенту в выдаче разрешения?

Сотрудники миграционной службы разъяснили, что период работы в России включается в трудовой стаж в соответствии с трудовым законодательством; разрешение на работу оформляется в течение 10 рабочих дней; поменять место работы возможно, но необходимо в течение 7 дней обратиться в миграционную службу и внести изменения в разрешение на работу. Отказ в выдаче разрешения возможен в случае нарушения студентом миграционного законодательства, выступления иностранного гражданина за насильственное изменение основ конституционного строя РФ, иные действия, создающие угрозу безопасности РФ.

26.02.2014

<http://www.ncfu.ru/index.php?newsid=4419>

Юридическая помощь студенту

В Северо-Кавказском федеральном университете прошла ставшая уже традиционной акция «Юридическая помощь студенту», организованная Центром правового воспитания управления воспитательной работы вуза совместно с Юридической клиникой.

В очередной раз студенты-юристы проводили бесплатные консультации, и все желающие могли получить грамотный юридический совет прямо в университете. Как правило, обратившихся интересовали права студентов – возможность перевода на другой факультет университета и переход с коммерческой на бюджетную основу обучения. Также клиенты задавали вопросы, касающиеся административных правонарушений, временной регистрации и правил дорожного движения.

За помощью обращались не только студенты, но и сотрудники университета.

Консультации проводились в устной форме, а в случае необходимости студенты-юристы составляли правовые документы.

28.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/nagrazhdenie-studencheskoi-ehlity/>

Награждение студенческой элиты

Именных стипендиатов университета поздравил олимпийский чемпион Сочи Антон Шипулин.

В Уральском федеральном университете в торжественной обстановке прошла церемония награждения именных стипендиатов. Поздравить ребят пришел олимпийский чемпион Сочи-2014, выпускник магистратуры УрФУ, прославленный российский биатлонист Антон Шипулин.

Поднявшись на сцену под бурные аплодисменты, Антон поблагодарил всех за теплый прием и заверил студентов, что у них всегда все будет получаться, если они по настоящему будут стремиться к поставленной цели.

«Очень приятно видеть так много успешных людей, которые собрались сегодня в зале, – обратился к именовым стипендиатам Антон Шипулин. – Вы доказали, что самое главное – это желание, воля, стремление. Спасибо вам!»

С приветственным словом к самым успешным в учебе и научной деятельности студентам вуза в самом начале церемонии обратились первые проректоры УрФУ Анатолий Матерн и Дмитрий Бугров. Они поздравили пришедших на награждение студентов, отметили их таланты и пожелали новых жизненных успехов.

Первыми на сцену поднялись две настоящих чемпионки университета – удостоенные четырех именных стипендий Ирина Колчина и Юлия Фахретдинова, студентки Высшей школы экономики и менеджмента УрФУ.

Ирина Колчина получила свидетельство стипендиата ученого совета университета, Оксфордского российского фонда и стипендии имени В.И. Вернадского. Кроме того, Ирина является стипендиатом губернатора Свердловской области.

Юлия Фахретдинова получила из рук олимпийского чемпиона свидетельство стипендиата правительства Российской Федерации и Оксфордского российского фонда. Юлия также является губернаторским стипендиатом и обладателем стипендии имени Е.Т. Гайдара.

По словам девушки, для получения стипендий она просто старалась учиться. «Совсем недавно студент первого курса задавал мне тот же вопрос – как получить несколько стипендий? Когда я задумалась над этим, то поняла, что здесь нет ничего сверхъестественного. Для этого нужно было просто учиться. Важно, чтобы был интерес, стремление добиваться поставленной цели. Безусловно, радуется то, что студенту не приходится задумываться о том, что необходимо искать работу и как-то совмещать ее с учебой. Очень приятно осознавать то, что ты учишься и за это получаешь достойную оплату. Полученные деньги отложу для покупки автомобиля», – заявила Юлия Фахретдинова.

Всего в этот день сертификаты получили около 330 именных стипендиатов.

28.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148565

Арктическим морсом угощали в САФУ

Международный день Арктики в Северном (Арктическом) федеральном университете имени М.В.Ломоносова встретили дружно: в честь праздника профсоюзная организация вуза провела дегустацию «арктического морса».

«Следует заложить новую традицию. К примеру, в МГУ студенты пьют медовуху в Татьянин день, а мы в день Арктики — морс. И сегодня мы приглашаем всех попробовать

этот напиток, сделанный из северной ягоды клюквы», — поздравил всех Сергей Сорокин, начальник управления социальной и воспитательной работы САФУ.

Во время праздничной акции наградили и победителей творческого конкурса «Арктическое настроение». Самых творческих организаторы выбирали в трех направлениях: фото, рисунок и видеосюжет. В итоге лучшим в номинации «Видеоролик» стал коллектив студии «Станционный зритель» (Иван Басаргин, Максим Пашилов, Илья Пашилов и Иван Мурзин). За лучший снимок был награжден Стас Косач (Институт строительства и архитектуры). Ирина Прибыткова, студентка Юридического института, получила диплом победительницы в категории «Рисунок». Она изобразила белого мишку, обнимающего людей.

«Рисунком профессионально я не занимаюсь: в школе рисовала, в „художку“ ходила, но давно. А морс вкусный, хотя и сладковат», — поделилась Ирина.

28.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=148546

В САФУ состоялась презентация фильма «Услышать, как растет трава»

28 февраля в университете прошел премьерный показ фильма Медиа-центра САФУ «Арктический мост» «Услышать, как растет трава», приуроченный ко Дню Арктики.

Фильм посвящен второму рейсу «Арктического плавучего университета» 2013 года. В его основу легли дневники экспедиции, благодаря которым зрители отследили географические точки маршрута, познакомились с полевыми исследованиями и увидели будни студентов САФУ, отправившихся в плавание.

Фильм сочетает в себе студийные и полевые съемки. Искусное использование компьютерной графики позволило создателям фильма продемонстрировать различные любопытные нюансы, вплоть до конструктивных особенностей судна «Академик Молчанов». Кинокадры зафиксировали тонкости научных изысканий, которые проводились как на борту, так и за его пределами.

4150 миль, 597 часов работы, белые медведи, птичьи базары, сфералиты, природные памятники Арктики — все это великолепие зрители увидели благодаря команде Медиа-центра «Арктический мост». Как и на премьере фильма «Объект исследования», вторая новая работа телевизионщиков-документалистов САФУ была тепло принята аудиторией и удостоилась высоких оценок экспертного сообщества.

На презентации фильма «Услышать, как растет трава» также состоялось награждение участников фотоконкурса, который был объявлен Архангельским центром Русского географического общества в рамках проекта «Арктический плавучий университет».

В номинации «Животный мир» победил заведующий кафедрой технологии и защиты леса САФУ Павел Феклистов. В номинации «Человек и природа» первое место заняла студентка Института естественных наук и биомедицины Александра Юшкова. В номинации «Мгновение, ты прекрасно!» — студент Института нефти и газа Андрей Краев. В номинации «Мы — молодые ученые» — помощник капитана судна «Владимир Молчанов» Владимир Соколов. В номинации «Пейзажи Арктики» жюри конкурса присудило первое место студентке Института естественных наук и биомедицины Екатерине Худяковой.

28.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/sovet-obuchajushchikhsja-v-deistvii/>

Совет обучающихся в действии

Студенческие организации университета реализуют несколько ярких проектов уже в этом году.

Почти три сотни студентов Уральского федерального университета «слетелись» на образовательную встречу студенческого актива, прошедшую 21-23 февраля в



физкультурно-оздоровительном комплексе «Гагаринский» в Первоуральске.

Впервые участие в фестивале приняли активисты организаций, входящих в Объединенный студенческий совет обучающихся (ОССО) УрФУ. Этот коллегиальный орган был создан недавно и объединил в себе различные студенческие организации университета.

По итогам фестиваля организации-члены ОССО разработали сразу несколько ярких и масштабных проектов, направленных на то, чтобы сделать студенческую жизнь в УрФУ лучше и интереснее. В соответствии с обязательствами, которые взяли на себя организации-участники слета, все эти проекты будут реализованы в УрФУ в течение 2014 года.

Три дня слета были насыщены лекциями, тренингами, мастер-классами и проектными заданиями. Бок о бок с молодежью трудились и искали новые идеи эксперты и лекторы, в числе которых оказались проректор по информационной политике Раиса Иваницкая, проректор по социальной и воспитательной работе Олег Гущин, заместитель председателя Ассоциации профсоюзных организаций студентов вузов Свердловской области Людмила Катеринич и многие другие.

«Этот слет был очень необычным, – поделился зампредела профбюро студентов ФТИ по информационной работе Евгений Сергеев. – Развлекательных мероприятий было совсем немного, зато образовательная программа была очень насыщенной. С нами, активистами информационной комиссии Союза студентов, работала, в том числе, сотрудница медиацентра УрФУ Елизавета Плеханова. Мы узнали много нового и сформировали практические навыки работы».

Основным организатором февральского слета выступил Союз студентов УрФУ. «Это традиционное для нас мероприятие, – рассказала директор слета и руководитель школ студенческого актива Союза студентов Юлия Чусовитина. – В этот раз встреча была особенной, ведь было необходимо подготовить все условия для самых разных организаций ОССО, с которыми раньше мы не работали».

28.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/studentov-dvfu-zdut-uvlekatelnye-vyhodn-3>

Студентов ДВФУ ждут увлекательные выходные

У студентов Дальневосточного федерального университета начались учебные будни весеннего семестра, а вместе с ними – насыщенные мероприятиями выходные в кампусе на о. Русском.

28 февраля в 18:00 каждый желающий сможет от души посмеяться над шутками команд-участниц второго полуфинала Лиги КВН ДВФУ. В этот день на сцену зала «Синий» выйдут команда «СЛД» (сборная студентов Школы гуманитарных наук и Школы экономики и менеджмента ДВФУ), «Варвара че Гевара» (ВГУЭС), «Шаровики» (Владивосток) и другие КВНщики, пробившиеся в полуфинал на отборочных этапах. Пригласительные билеты на игру можно получить в дирекции Творческого центра ДВФУ (корпус А, каб. А 717).

В этот же день, 28 февраля, студентов приглашают вспомнить хиты 2000-х годов и сыграть в различные конкурсы на дискотеке «По нулям», которая начнется в 20:30 в развлекательном комплексе ДВФУ «Под лестницей». Организатором вечеринки станет уже полюбившийся в университете студенческий телеканал «Твой».

Главным развлечением предстоящих выходных станут проводы Масленицы. Праздничные гуляния начнутся 1 марта в 15:00 в Студенческом центре (корпус А, 4 этаж). Здесь выступят народные коллективы университета и пройдет ярмарка с традиционными угощениями – блинами и киселем. Также организаторы обещают веселые викторины, конкурсы и развлекательные станции, где можно будет украсить себя узорами под хохлому или гжель и сфотографироваться в русской народной одежде. Затем веселый праздник переместится к набережной ДВФУ. На берегу бухты Аякс студенты продолжают веселиться и сожгут традиционное чучело, символизирующее зиму.



Масленицу в ДВФУ отпразднуют не только в кампусе университета на о. Русском. 1 марта в 14:00 Пушкинский театр ДВФУ приглашает всех желающих встретить весну по старинному русскому обычаю. В программе: концерт ансамбля Творческого центра ДВФУ «Традиция», праздничные хороводы под русскую гармонию, живая музыка, народные романсы, а также масленичные забавы, песни и частушки.

Кроме того, Спортивный клуб о. Русский 1-2 марта приглашает на проводы зимы в бухту Новик. В программе: соревнования по перетягиванию каната, игры, конкурсы с блинами, сжигание чучела и многое другое. Праздник будет проходить с 14:00 до 17:00. Тем, кто привык проводить выходные по-спортивному, эти дни также не покажутся скучными.

С 1 по 2 марта в кампусе ДВФУ пройдет командный Чемпионат Приморского края по шахматам. Начало состязаний в каждый игровой день в 10:30 в Шахматном клубе Федерального университета (корпус А, 3 этаж). Участие в соревнованиях примут сборные городов и районов Приморья. Также в этом чемпионате сыграют сразу три команды ДВФУ – сборные Инженерной школы, Школы гуманитарных наук и Школы естественных наук.

Для тех, кто предпочитает подвижные виды спорта, 2 марта в кампусе состоится турнир по мини-рашболу. Матчи начнутся в 11:00 в Спортивном центре ДВФУ (корпус S). На состязания приглашаются студенты всех Школ ДВФУ: в основной состав команды должны входить пять игроков (четыре в поле и один вратарь), а также запасные. Заявку на участие следует оставить на странице в социальной сети «ВКонтакте»: <http://vk.com/penkin1990>, а всю дополнительную информацию можно получить в группе Владивостокского отделения Федерации рашбола.



Обзор подготовили:

Саввинов В.М.

Стрекаловский В.Н.

Давыдов Л.А.

Кондратьева С.И.

Харламбиева Н.Р.

2014 г.