

Как Сергей Коновалов в университет поступал

Сейчас, накануне экзаменов, путь в Сибирский федеральный университет кажется вам тернистым и почти невозможным. Но если идти по нему шаг за шагом – всё не так уж сложно. Понять свои тайные желания (ведь вы хотите учиться именно здесь!), определиться с выбором специальности (хотя бы примерно: физик-химик, гуманитарий, инженер?), подать документы, познакомиться с перечнем вступительных испытаний, приготовить. И сдать все хорошо. Или лучше – “отлично”. Именно так поступали до вас тысячи вчерашних школьников, которые сегодня могут похвастаться своей принадлежностью к СФУ. Присоединяйтесь!



Комикс придумал и изобразил Центр студенческой культуры СФУ, сняла Анна Шаламова

Новая университетская жизнь

ЖИЗНЬ

для абитуриентов

«Чему бы ты ни учился, ты учишься для себя».

Гай Петроний, римский поэт



В Сибирский федеральный университет поступить реально!

Здравствуй, будущий студент!

Да, именно будущий студент. Ведь свой первый шаг к тому, чтобы стать студентом нашего университета, ты уже сделал: из всех вузов выбрал СФУ. А точно ли ты представляешь себе, что скрывается за понятием «Сибирский федеральный университет»?

Наш университет – университет ФЕДЕРАЛЬНЫЙ. Это означает, что масштабы и перспективы такого университета имеют федеральное значение, а его становление и развитие – стратегическая государственная задача. Федеральные университеты создаются для решения самой актуальной проблемы – подготовки высокопрофессиональных специалистов для развития экономики России, способных к творческой деятельности и трансферу новых технологий.

Сибирский федеральный университет – это приоритетный национальный проект. В 2006 году постановлением Правительства РФ были объединены ведущие вузы края – Красноярский государственный университет, Красноярский государственный технический университет, Красноярская государственная академия цветных металлов и золота и Красноярская государственная архитектурно-строительная академия. СФУ стал ПЕРВЫМ федеральным университетом в Российской Федерации. Чуть позднее был создан и Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону). А 7 мая 2008 года после инаугурации Президент РФ Д.А. Медведев подписал Указ о создании сети федеральных университетов в России.

Наш университет станет новой моделью высшей школы, построенной на интеграции науки, производства и образования. Главная задача – придать экономике России инновационный характер, приблизить крупные научные и образовательные центры к перспективному и активно развивающимся территориям страны. Новые университеты должны гибко реагировать на изменения рынка труда – готовить нужных специалистов в нужное время. В Красноярском крае развиваются очень крупные инвестиционные проекты: Богучанская ГЭС, Ванкорское нефтегазовое месторождение, мультимодальный транспортный узел, включающий авиационный хаб, Красноярский центр газодобычи и другие. Нам нужны специалисты, которые адекватно реагируют на поставленные глобальные и региональные задачи.

Руководство университета прикладывает



Миссия СФУ – обеспечить экономику России высокопрофессиональными кадрами, творческими и конкурентоспособными в мире.

Самый молодой университет Сибири стремительно развивается, и мы имеем все основания с уверенностью смотреть в будущее. Впереди – новые свершения, реализация самых амбициозных планов по вхождению СФУ в международные рейтинги ведущих университетов мира. К 2015 году СФУ намерен получить международную аккредитацию ряда образовательных программ.

Но главным достоянием университета были и будут наши студенты. За два года существования СФУ они достойно представляли его на конференциях, олимпиадах и конкурсах различного уровня. В каждой сфере деятельности студенческой жизни у нас есть достижения и победы: гранты Президента и Правительства РФ, гранты международных научных и образовательных фондов, получение именных стипендий, победы в престижных спортивных соревнованиях и творческих конкурсах, чемпионские титулы. Мы гордимся этими победами! Радует нас успехом каждого нашего студента! Мы несём ответственность, следим за судьбой нашего выпускника, который с гордостью может сказать: «У меня диплом Сибирского федерального университета!»

А ещё мы надеемся, что когда-нибудь будем также гордиться тобой, наш будущий студент... Но прежде, чем это произойдёт, на твою долю выпадет ряд испытаний. В том числе и вступительных...

Удачи тебе, будущий студент самого молодого в России СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА!

Ректор СФУ, академик РАН Е.А. Ваганов

все усилия, чтобы обеспечить выполнение этой стратегической задачи. В прошлом году в СФУ было поставлено самое современное, самое передовое научно-исследовательское оборудование. СФУ организует совместные исследования с такими организациями, как «National Instruments» (США), Японская фирма ООО «Токио Бозки (РУС)». Читая лекции студентам СФУ приглашаются учёные и специалисты из крупнейших мировых и российских научных и образовательных центров. Сами студенты получили возможность проходить практику и стажировки за рубежом. Строятся новые объекты, исследовательские лаборатории, современные учебные аудитории. Совсем скоро в СФУ откроется новый корпус научной библиотеки, оснащённый по последнему слову техники. СФУ становится центром инновационно-технологического развития и подготовки кадров мирового уровня.

Несколько страничек из студенческих портфолио

СТРОИМ НЕБОСКРЕБЫ

Дипломная работа «Разработка и исследование напряженного состояния узлов сопряжения монолитных конструкций безригельного каркаса 27-этажного здания», выполненная студентом В. Шкедовым под научным руководством профессора В.А. Ярова, победила на Всероссийском конкурсе дипломных проектов и работ в области строительства.

БИЗНЕС ГОВОРИТ ПО-АНГЛИЙСКИ

Студентки экономического факультета СФУ Маргарита Гоголашвили и Елена Устюжанина оказались лучшими в России знатоками английского языка. Они заняли I и II места на Всероссийской Олимпиаде по английскому языку для студентов неязыковых вузов, получающих экономическую специальность, и были удостоены премии Правительства России.

ИНЖЕНЕРНОЕ ИСКУССТВО МОЛОДЫХ

В ежегодном Всероссийском конкурсе «Инженер года» победителем в номинации «Нефтяная и газовая промышленность» стала аспирант СФУ Л. Кулагина. Теперь она включена в банк данных лучших инженеров страны.

МАЛЫМ НАРОДАМ

Проект электронной энциклопедии «Этносы Сибири», разработанный студентками Гуманитарного института СФУ Н. Кононовой, Е. Васильевой и О. Карповой, стал победителем в конкурсе научных, образовательных и художественных проектов, связанных с локальной историей края.

В «ДЕСЯТКЕ» СИЛЬНЕЙШИХ

В феврале 2008 г. команда студентов отделения сравнительного правоведения Юридического факультета СФУ (Я. Власенко, А. Исакова, С. Огородников и Е. Тихонравов) вошла в «десятку» сильнейших на российском этапе международного конкурса им. Филипа Джессопа. Конкурс проходит на английском языке, темой этого года была проблема соблюдения прав человека в рамках борьбы с терроризмом. Наша команда «обогнала» такие университеты, как МГИМО, РУДН, Высшая Школа Экономики (всего было 44 команды).

ДВАЖДЫ ЕДИНСТВЕННЫЙ

Наш аспирант факультета математики и информатики Антон Ворожейкин вот уже два года подряд выигрывает конкурс на поощрительную стипендию Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко. Антон являлся единственным представителем Красноярска среди победителей конкурса.

* Газета Сибирского федерального университета

НОВАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

Учредитель – ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
 // Газета зарегистрирована Средне-Сибирским управлением Россохранкультуры 15 июня 2007 г.
 Регистрационный номер ПИ № ФС16-431 // Адрес редакции: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 42-21, т./ф. (3912) 44-09-17, e-mail: newspaper@sfu-kras.ru
 // Главный редактор: В. Ефанова / Дизайн-макет: NPI / Фотограф: А. Шаламова
 // Распространяется бесплатно. // Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

// Отпечатано в издательско-полиграфическом комплексе СФУ //
 Подписано в печать 8.07.2008 г.
 по графику – 17.00, фактически – 17.00 //
 Заказ № _____ // Тираж 2000 экз. //

	1	2	3	4	5	6
Факультет информатики и процессов управления	144	16	1,47			
Системный анализ и управление	220100.62	22	2	1,27	110	
Управление и информатика в технических системах	220201.65	25	7	1,64	131	
Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102.65	25	2	1,56	135	
Системы автоматизированного проектирования	230104.65	24	2	0,83	91	
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	230105.65	25	1	2,48	118	
Информационные системы и технологии (в экологии)	230201.65.00.20	23	2	0,91	90	
Механико-технологический факультет	276	12	1,23			
Машины и технология обработки металлов давлением	150201.65	20	0	1,00	68	
Оборудование и технология сварочного производства	150202.65	24	4	1,71	98	
Машины и технология литейного производства	150204.65	10	1	1,30	91	
Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	150205.65	17	0	1,00	63	
Динамика и прочность машин	150301.65	20	0	0,95	54	
Триботехника	150302.65	16	0	0,81	66	
Технологические машины и оборудование	150400.62	10	0	0,90	60	
Материаловедение и технология новых материалов	150600.62	10	0	0,90	57	
Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802.65	23	2	1,57	85	
Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	150900.62	10	0	0,80	54	
Технология машиностроения	151001.65	24	3	1,50	96	
Металлообработывающие станки и комплексы	151002.65	19	0	1,00	54	
Стандартизация и сертификация	200503.65	20	0	1,75	113	
Управление качеством	220501.65	9	2	2,11	133	
Системы автоматизированного проектирования	230104.65	18	0	0,94	97	
Информационные системы и технологии (в машиностроении)	230201.65.00.01	11	0	1,00	104	
Технология художественной обработки материалов	261001.65	15	0	1,00	79	
Факультет нефти, газа и технологических машин	98	44	2,30			
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	130602.65	20	17	3,60	153	
Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации	190204.65	18	1	1,00	114	
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205.65	20	2	0,95	120	
Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602.65	20	7	1,65	138	
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродукты и газоснабжение)	190603.65.05	20	17	3,40	155	
Радиотехнический факультет	170	27	1,29			
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	160905.65	20	1	1,45	85	
Приборостроение	200101.65	15	1	1,27	108	
Электроника и микроэлектроника	210100.62	8	0	1,00	80	
Микросистемная техника	210108.65	7	0	1,00	83	
Проектирование и технология электронных средств	210200.62	8	1	1,00	99	
Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201.65	8	2	1,25	93	
Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202.65	8	0	1,25	94	
Радиотехника	210300.62	12	6	1,50	80	
Радиофизика и электроника	210301.65	13	2	0,92	89	
Радиотехника	210302.65	35	5	1,40	105	
Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303.65	11	0	1,09	85	
Телекоммуникации	210400.62	12	0	0,92	88	
Сети связи и системы коммутации	210406.65	13	9	2,00	124	
Теплоэнергетический факультет	102	16	1,45			
Тепловые электрические станции	140101.65	29	13	1,90	101	
Промышленная теплоэнергетика	140104.65	28	3	1,36	88	
Энергетика теплотехнологий	140105.65	15	0	0,80	71	
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201.65	15	0	1,47	96	
Инженерная защита окружающей среды	280202.65	15	0	1,27	86	
Факультет управления и бизнес-технологий	113	153	3,69			
Маркетинг (производственный)	080111.65	5	2	4,40	135	
Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	080502.65.01	15	2	2,00	135	
Экономика и управление на предприятии (в энергетике)	080502.65.04	18	7	2,22	135	
Экономика и управление на предприятии (на автомобильном транспорте)	080502.65.13	10	7	2,60	135	

	1	2	3	4	5	6
Экономика и управление на предприятии (на воздушном транспорте)	080502.65.23	10	2	1,80	132	
Менеджмент организации (производственный)	080507.65	6	4	5,67	147	
Прикладная информатика (в экономике)	080801.65.01	13	6	2,77	139	
Прикладная информатика (в управлении)	080801.65.02	12	4	1,42	132	
Прикладная информатика (в международном бизнесе)	080801.65.28	14	4	1,50	140	
Прикладная информатика (в рекламе)	080801.65.29	10	2	2,10	140	
Электромеханический факультет	200	14	1,22			
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203.65	15	0	0,93	82	
Электрические станции	140204.65	31	2	1,13	89	
Электротехнологические системы и сети	140205.65	30	0	1,30	100	
Электроснабжение	140211.65	30	8	1,70	97	
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604.65	29	1	1,24	86	
Электротехнологические установки и системы	140605.65	14	0	0,86	69	
Электрический транспорт	140606.65	14	2	1,14	71	
Работы и робототехнические системы	220402.65	25	0	1,04	74	
Информационные системы и технологии (в энергетике)	230201.65.00.05	12	1	1,17	124	
ИНСТИТУТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЗОЛОТА	330	81	1,46			
Горно-геологический факультет	330	81	1,46			
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203.65	25	5	1,16	89	
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301.65	44	8	1,30	92	
Геология нефти и газа	130304.65	28	13	2,39	121	
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306.65	20	1	0,80	102	
Маркшейдерское дело	130402.65	21	4	1,38	89	
Открытые горные работы	130403.65	49	15	1,45	78	
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404.65	24	2	1,04	79	
Шахтное и подземное строительство	130406.65	19	1	0,89	83	
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604.65	30	10	2,03	123	
Горные машины и оборудование	150402.65	50	15	1,72	107	
Металлургические машины и оборудование	150404.65	20	7	1,25	50	
Металлургический факультет	153	41	1,44			
Обогащение полезных ископаемых	130405.65	35	3	0,94	95	
Металлургия цветных металлов	150102.65	71	25	1,75	115	
Металлургия тугоплавких и вторичных ресурсов	150109.65	15	5	1,13	105	
Автоматизация технологических процессов и производств	220301.65	32	8	1,47	120	
Факультет прикладной экономики и управления экономическими системами	86	70	4,16			
Мировая экономика (в бизнесе)	080102.65	15	11	2,93	162	
Экономика и управление на предприятии	080502.65.01	10	25	8,30	89	
Экономика и управление на предприятии	080502.65.02	11	7	3,18	154	
Экономика и управление на предприятии	080502.65.03	9	8	3,22	151	
Менеджмент организации (в промышленной сфере)	080507.65	12	9	3,83	155	
Прикладная информатика (в экономике)	080801.65	11	6	3,55	157	
Управление качеством	220501.65	18	4	3,11	155	
Факультет социального управления и межкультурных коммуникаций	8	23	9,88			
Менеджмент организации (в социальной сфере)	080507.65	8	23	9,88	137	
Технологический факультет	218	35	1,31			
Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	150103.65	19	3	1,32	96	
Литейное производство черных и цветных металлов	150104.65	35	12	1,63	101	
Материаловедение и термическая обработка металлов	150105.65	37	2	0,89	97	
Обработка металлов давлением	150106.65	64	5	1,28	104	
Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	150108.65	35	6	0,86	83	
Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101.65	12	3	1,58	119	
Инженерная защита окружающей среды	280202.65	16	4	2,44	135	
Факультет фундаментального образования	53	19	2,02			
Профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)	050501.65	13	8	2,15	131	
Физико-химия процессов и материалов	150701.65	20	1	0,45	82	
Информационные системы и технологии	230201.65	20	10	3,50	137	
Итого	3843	1446	2,15			

1 – бакалавр – xxxxx.62, специалист – xxxxxx.65
 2 – количество заявлений на место по первому приоритету
 3 – минимальная сумма баллов за конкурсные вступительные испытания

Конкурсы и проходные баллы в СФУ в 2007 г.

Данные за 2007 год по приёму в СФУ по специальностям (очная форма обучения)

Из справки «Об итогах приёмной кампании», подготовленной к заседанию Учёного совета 01.10.07

1	2	3	4	5	6
Специальность	Код специальности ¹	Количество бюджетных мест	Зачислено на до-говорной основе	Конкурс на бюджет ²	Проходной балл на бюджет ²
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА					
Архитектурный факультет					
Изобразительное искусство	050602.65	107	67	2,44	251
Городское строительство и хозяйство	270105.65	33	13	1,64	122
Архитектура	270301.65	45	33	2,64	284
Дизайн архитектурной среды	270302.65	19	5	2,63	305
Дорожно-строительный факультет					
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106.65	20	10	1,25	94
Автомобильные дороги и аэродромы	270205.65	83	13	1,39	105
Инженерно-экологический факультет					
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109.65	40	9	1,45	97
Водоснабжение и водоотведение	270112.65	40	9	1,33	85
Инженерная защита окружающей среды	280202.65	15	4	1,53	111
Строительный факультет					
Промышленное и гражданское строительство	270102.65	91	57	2,37	142
Гидротехническое строительство	270104.65	20	3	1,10	95
Проектирование зданий	270114.65	20	11	2,15	136
Экспертиза и управление недвижимостью	270115.65	25	9	2,48	129
Экономический факультет					
Реклама	032401.65	8	44	12,50	104
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	080109.65	10	20	6,50	106
Экономика и управление на предприятиях (в строительстве)	080502.65	23	59	6,22	95
Менеджмент организации (в строительстве)	080507.65	10	36	8,80	95
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК					
Биологический факультет					
Биология	020200.62	108	4	1,47	88
Биология	020201.65	15	0	0,27	88
Биохимия	020208.65	19	0	2,42	104
Экология и природопользование	020800.62	20	0	1,60	100
Экология	020801.65	15	1	0,80	84
Биоэкология	020803.65	20	3	1,40	102
Биоэкология	020803.65	19	0	1,63	100
Факультет искусствознания и культурологии					
Культурология	031401.65	22	26	3,50	224
Искусствоведение	031500.62	8	1	1,13	224
Реклама	032401.65	9	4	1,33	204
Историко-философский факультет	032401.65	5	21	11,20	199
Философия	030101.65	30	13	2,10	133
История	030401.65	10	6	2,10	133
Историко-архивоведение	030402.65	10	4	3,10	144
Историко-архивоведение	030402.65	10	3	1,10	124
Факультет математики и информатики					
Математика	010101.65	134	0	1,23	129
Математика. Компьютерные науки	010300.62	18	0	1,00	129
Прикладная математика и информатика	010500.62	42	0	0,71	80
Прикладная математика и информатика	010501.65	23	0	0,74	91
Прикладная математика и информатика	010501.65	51	0	1,53	147
Психолого-педагогический факультет					
Психология	030300.62	65	55	4,00	145
Связи с общественностью	030602.65	19	9	4,68	145
Социология	040201.65	9	33	13,00	169
Педагогика	050700.62	17	10	1,53	140
Педагогика	050700.62	20	3	0,60	128
Факультет современных иностранных языков					
Перевод и переводоведение (лингвистика и межкультурная коммуникация)	031202.65	22	36	7,68	247
Социально-правовой факультет					
Социальная работа	040101.65	33	20	2,09	206
Физический факультет					
Физика	010701.65	111	3	1,12	71
Физика конденсированного состояния вещества	010704.65	46	3	1,20	71
Биохимическая физика	010708.65	25	0	1,00	72
Физика конденсированного состояния вещества	140301.65	25	0	1,04	71
Физика конденсированного состояния вещества	140301.65	15	0	1,07	72

1	2	3	4	5	6
Факультет физической культуры и спорта					
Физическая культура	032100.62	30	27	4,00	59
Физическая культура и спорт	032101.65	10	0	0,1	59
Факультет филологии и журналистики					
Журналистика	030601.65	45	104	6,84	219
Филология	031001.65	20	75	9,50	219
Филология	031001.65	25	29	4,64	147
Химический факультет					
Химия	020100.62	72	1	1,33	71
Химия	020101.65	13	0	0,08	71
Химия	020101.65	59	1	1,56	85
Экономический факультет					
Экономика	080100.62	148	109	5,45	143
Мировая экономика (внешнеэкономическая деятельность и финансы)	080102.65	16	0	0,69	143
Мировая экономика (внешнеэкономическая деятельность и финансы)	080102.65	19	21	5,16	164
Экономика труда	080104.65	10	0	1,50	152
Финансы и кредит	080105.65	12	33	18,50	160
Налоги и налогообложение	080107.65	12	5	5,83	163
Бух. учет, анализ и аудит	080109.65	12	10	7,33	175
Маркетинг (в сфере услуг)	080111.65	12	6	3,67	159
Менеджмент	080500.62	13	0	0,77	132
Антикризисное управление	080503.65	10	7	4,60	159
Государственное и муниципальное управление	080504.65	22	10	3,36	155
Менеджмент организации (по отраслям)	080507.65	10	17	8,70	172
Юридический факультет					
Юриспруденция	030500.62	82	81	4,52	240
Юриспруденция	030501.65	21	21	1,52	240
Юриспруденция	030501.65	61	60	5,36	251
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ					
Автотранспортный факультет					
Наземные транспортные средства	190100.62	158	93	1,99	69
Автомобиль- и тракторостроение	190201.65	20	1	1,20	69
Эксплуатация транспортных средств	190500.62	20	1	1,15	75
Автомобили и автомобильное хозяйство	190601.65	10	11	2,10	83
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)	190603.65.02	12	7	1,83	111
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)	190603.65.03	22	23	4,05	127
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)	190603.65.03	19	5	1,05	80
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	190701.65	22	28	3,05	105
Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт, железнодорожный транспорт)	190702.65	33	17	1,48	88
Гуманитарный факультет					
Прикладная информатика (в музейных и выставочных комплексах)	080801.65	10	12	3,60	140
Инженерно-педагогический факультет					
Профессиональное обучение (дизайн)	050501.65.04	49	1	1,20	126
Профессиональное обучение (материаловедение и обработка материалов)	050501.65.07	22	12	2,05	126
Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование)	050501.65.08	14	0	0,43	68
Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование)	050501.65.08	13	1	0,62	51
Инженерно-экологический факультет					
Техническая физика	140400.62	70	2	1,07	82
Теплофизика	140402.65	15	0	0,93	82
Инноватика	220600.62	15	2	1,20	71
Инноватика	220600.62	15	0	1,00	63
Факультет информатизации социальных систем					
Прикладная информатика (в психологии)	080801.65.05	15	23	4,60	142
Прикладная информатика (в социальных коммуникациях)	080801.65.32	10	13	4,60	144
Факультет информатики и вычислительной техники					
Прикладная математика и информатика	010501.65	151	35	1,78	134
Компьютерная безопасность	090102.65	20	2	1,35	134
Информатика и вычислительная техника	230100.62	18	5	3,67	172
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101.65	28	5	0,89	125
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (на предприятиях)	230101.65.11	36	7	2,44	150
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (на предприятиях)	230101.65.11	13	6	1,62	129
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (в системах массовой информации)	230101.65.17	13	4	1,31	132
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (в геоинформационных системах)	230101.65.29	13	4	1,00	122
Технология полиграфического производства	261202.65	10	2	1,00	115

Статистика и вектор национального проекта

Сегодня в университете: 16 институтов, 12 филиалов и представительств. Обучается 48000 студентов (из них – по дневной форме 32500), работают 3000 преподавателей (в том числе 408 докторов наук и 1684 кандидатов наук), свыше 5000 сотрудников.

Подготовка осуществляется по 217 специальностям и направлениям в области естественных, технических, социально-экономических и гуманитарных наук. Открыта аспирантура по 115 специальностям, докторантура – по 8.

Реализуется программа интеграции СФУ с Российской академией наук, одобренная Президиумом РАН и Министерством образования и науки РФ.

Сейчас в СФУ выполняются научные исследования и инновационные проекты по следующим направлениям:

- > технологии биоинженерии, клеточные технологии;
- > космическая техника и технологии, системы космического мониторинга, навигации и связи;
- > информационные технологии, технологии распределенных вычислений и систем;
- > производство, транспортировка, распределение и аккумуляция тепловой и электрической энергии; угленефтегазохимия; транспорт и логистика;
- > нанотехнологии, новые материалы и материаловедение; цветная металлургия, машиностроение;
- > геология, рациональное природопользование и экологическая безопасность;
- > архитектура и строительство;
- > гуманитарные исследования и исследования в области управления и экономики.

Общая площадь территории университета – 400 га. Генеральный план застройки – 10 млрд рублей.

Программа мероприятий 2008 года направлена на реализацию пяти основных задач:

- > модернизации образовательного процесса,
- > модернизации научно-исследовательского процесса,
- > развития кадрового потенциала,
- > укрепления материально-технической базы,
- > модернизации структуры университета и системы управления.

Развитию СФУ всестороннюю помощь оказывает регион. Принят закон Красноярского края «О государственной поддержке Сибирского федерального университета». Из краевого бюджета в 2007 году выделено 500 млн руб., которые направлены на создание современной научной и социальной инфраструктуры СФУ. До 2010 года на строительство университетского кампуса, учебных и социальных объектов планируется ежегодно ассигновать из средств краевого бюджета 1 млрд руб. Под патронажем администрации края разрабатывается генеральный план СФУ, который определит перспективы развития университета и строительства первоочередных объектов.

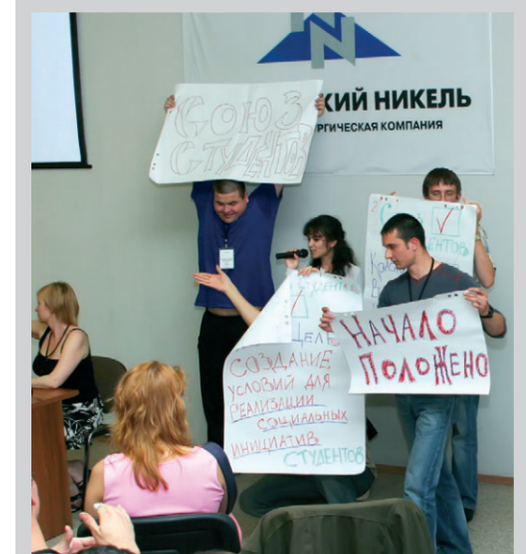
Всего с 2007 по 2010 гг. из краевого бюджета планируется выделить 3 млрд рублей. Эти средства будут направлены в основном на строительство объектов инженерной и социальной инфраструктуры.



Губернатор края Александр Хлопонин и ректор СФУ Евгений Ваганов на VI Международном инвестиционном форуме в Сочи в сентябре 2007 г. демонстрируют Владимиру Путину (тогда – Президенту России) архитектурный макет центра приема и обработки космической информации «Красноярское Останкино», который подготовила дипломница Института градостроительства, управления и региональной экономики Нина Кокорева.



Сибирский федеральный университет – приоритетный национальный проект. Председателем Попечительского совета нашего университета является Президент России Д.А. Медведев. Дмитрий Анатольевич лично приезжал в Сибирский федеральный университет, встречался со студентами и преподавателями вуза.



Основными заказчиками кадров из СФУ являются:

- ОАО «Газпром»,
- ОАО «ГМК «Норильский никель»,
- ОАО «РУСАЛ»,
- ОАО «Роснефть»,
- АО «СУЭК»,
- ОАО «Полюс Золото»,
- Сибирское отделение Российской академии наук,
- Федеральное космическое агентство (Роскосмос),
- РАО «ЕЭС России» и др. крупнейшие компании России и мира.

ХРОНИКА: уже история и еще современность

Дата, от которой ведет свою историю Сибирский федеральный университет, – 4 ноября 2006 года.

Первыми выпускниками СФУ стали студенты инженерно-физического факультета Политехнического института. 22 февраля состоялось вручение первых восьми дипломов, причем диплом СФУ за номером ПИ1 («красный») был вручен отличнице О. Беляевой.

№ 1 – ЭКОЛОГИЯ

Уже в декабре 2006 г. при активном участии СФУ была создана Независимая общественная экологическая палата (НОЭП), в состав которой вошли 48 экспертов в области экологии, природопользования и социально-экономического развития северных территорий.

ЗАКЛАДКА ФУНДАМЕНТА

Первым институтом нового университета стал созданный в феврале 2007 г. Институт фундаментальной подготовки, призванный кардинально изменить подходы к обучению студентов.

РЕЙТИНГОВАЯ НАУКА

Перед учеными СФУ поставлена амбициозная цель – войти в мировые рейтинги. Создан Журнал Сибирского федерального университета, который выходит по сериям: «Математика и физика», «Химия», «Техника и технологии», «Биология», «Гуманитарные науки». Большинство статей изначально публикуется на языке международного общения – английском.

УЧЕНЫЕ – КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

В марте 2007 г. в СФУ прошла презентация «Стратегии пространственного социально-экономического развития единого Красноярского края до 2017 года», разработанной учеными университета. Были представлены несколько сценариев развития края.

ВОЕННЫЕ С УНИВЕРСИТЕТСКИМ ДИПЛОМОМ

В Институте военного обучения СФУ ведется подготовка специалистов по самому широкому спектру специальностей – от радиотехников до военных переводчиков и экономистов. Наш Институт – самый крупный в России, с ежегодным набором 230 человек.

ВУЗЫ-ПАРТНЕРЫ

Между СФУ и Международным институтом менеджмента (Париж) заключено соглашение, по которому студенты могут один год магистратуры обучаться в России, а один – во Франции.

ХРУСТАЛЬНАЯ НАУКА

По результатам конкурса «Бизнес-инновационные технологии-2007», организованного Центром предпринимательства США-Россия, проект СФУ «Биосенсоры для обнаружения токсичности в биологических системах» (руководитель — В.А. Кратасюк) был награжден хрустальным кубком и попал в поле зрения инвестиционных и венчурных фондов, вызвав большой интерес у представителей российского и зарубежного бизнеса.

ОТМЕЧЕНЫ ДИПЛОМАМИ

На III Всероссийском форуме «Здоровье нации – основа процветания России» СФУ награжден дипломом лауреатов в номинации «Здоровье и образование» за экспозицию Валеологического и Физкультурно-оздоровительного центров.

Техника – новейшая

В 2007 году – в первый же год существования СФУ – университет почти 2 млрд рублей (третью часть своего бюджета) вложил в закупку оборудования. На эту огромную сумму, о которой вузы еще недавно не смели и мечтать, были оснащены два центра коллективного пользования приборами, куплен суперкомпьютер, занимающий пятое место в списке мощнейших вычислительных систем СНГ, а кроме того приобретено современное оборудование практически для всех научных лабораторий университета. Так, на 3 миллиона рублей закуплен комплект оборудования для спецпрактикумов «Физика конденсированного состояния вещества» и «Ядерные методы контроля», на полтора миллиона – для спецпрактикума «Астрономия и навигация». Более 6 миллионов стоит биотехнологическая лаборатория, 5 млн клинично-биологическая лаборатория, 7 млн – лаборатория нанотехнологий, 3 млн лаборатория электроники, 20 млн – комплект оборудования для университетского телевидения... СФУ закупил электронно-микроскопический комп-



лекс, передвижные лаборатории, станцию приема космической информации, комплексы автоматизированных приборов высокоразрешающего химического анализа, комплекты для спектральных и масс-спектрометрических исследований, сейсмостанцию, установки для лития платиновых и стальных нержавеющих сплавов и многое другое.

Все это оборудование будет доступно для студентов: на нем они смогут осваивать передовые научные методы и технологии современного производства.

Для справки: Лаборатории укомплектованы лучшими приборами известных мировых фирм: электронные микроскопы JEOL (Япония), хромото-масс-спектрометры Agilent (США), термоанализаторы NETZSCH (Германия), рентгеновские спектрометры ARL, Bruker, Shimadzu (Швейцария, Германия, Япония), атомно-абсорбционные и атомно-эмиссионные спектрометры Perkin Elmer, Thermo Fisher (США), спектрофотометры и спектрофлуориметры Varian (США).

Смотрящие в небо



Большой резонанс в Красноярске произвела новость о том, что СФУ приобрел новейшую аппаратуру для исследования космоса. Представители школьных астрономических клубов просили организовать экскурсии будущих астрофизиков в университетскую обсерваторию; горожане, интересующиеся космическими явлениями, хотели просто взглянуть на уникальный автоматизированный телескоп высокого разрешения.

Обсерватория также укомплектована метеостанцией, оснащена лунно-планетной камерой и другим специализированным оборудованием.

Теперь у студентов и аспирантов есть возможность проводить научные исследования, ведь в телескоп можно разглядеть туманности, а если повезет – вспышки в других сверхновых галактиках. Телескоп снабжен автоматической системой слежения за звездами и другими передвигающимися объектами. Запись картины звездного ночного неба можно детально исследовать, не выходя из лаборатории – изображение выводится на компьютер.

«Я обернулся посмотри...»

Привет, абитуриент! Надеемся, что скоро стены вуза, в котором ты сейчас находишься, станут для тебя родными. Такими, какими они стали для нас – старшекурсников. Всего несколько лет за спиной, а кажется, что целая жизнь...

Мария Климова, строительный факультет, 4 курс: «Самые яркие и запоминающиеся моменты связаны с группой – за годы обучения мы очень сдружились. Вспоминать можно многое. Например, как вместо лекций все вместе ходили в кино. Но редко, честное слово!.. Или как отмечали «золотую середину». Подробности этого праздника лучше узнавать на собственном опыте :) А еще очень весело жить в общежитии! Особенно справлять там дни рождения и другие праздники!»

Евгения Селезнева, строительный факультет, 4 курс: «Все, наверное, вспоминают тусовки? Ну да, это понятно, про это можно много говорить. Но я обязательно еще хочу сказать о преподавателях – в университете столько интересных, образованных и умных людей! Спасибо им за наши знания».

Александра Москова, выпускница 2008 года, химический факультет: «Вспомнить за эти 5 лет можно массу всего, но самое яркое – это, конечно, участие в потанинской стипендиальной программе. Я победила в ней два раза (и зря говорят, что молния не ударяет в одно место дважды!). А еще в Омске, куда съехались стипендиаты нашего Сибирского округа, я обрела безумное количество знакомых. Дружба с ними стала для меня лучшим подарком. Теперь я могу спокойно ехать в любой уголок страны, будучи уверена, что встречу там друзей-потанинцев! Участие в программе фонда В. Потанина показало мне, как действительно надо жить, и задало стимул для развития на долгие годы!»

Анастасия Егорова, Политехнический институт, 4 курс: «Учёба – учёбой, но и отдохнуть надо так, чтобы на всю жизнь запомнилось! Я два года подряд отдыхала в санатории-профилактории «Политехник». Если кто думает, что там может быть скучно, то глубоко заблуждается! Спортивный дух лагеря оживлял даже самых ленивых! Во время второй



Старшекурсники СФУ говорят о том, что за годы учебы в университете было самым-самым...

поездки лили долгие проливные дожди. Было настолько холодно и влажно, что мытые полы сохли полдня, но несмотря на погоду, бурлящий ритм захватывал: мы делали зарядку, бегали, играли в футбол, волейбол, баскетбол... Даже в день Ивана Купалы под проливным дождем мы купались в речке и обливали друг друга. Недели через полторы дождь кончился, а воспоминания о таком необычном отдыхе остались до сих пор».

Яна Костецкая, факультет экономики и управления экономическими системами: «Для меня самое дорогое в вузе – это возможность участвовать в студенческом самоуправлении (в частности, в работе студенческого деканата нашего факультета)! Мы реализуем различные проекты: начиная от квестов, ставших традиционными в СФУ, выездных школ студенческого актива и заканчивая организацией

: ОТ РЕДАКЦИИ :

Последнее напутствие

О том, за что особенно студенты любят альма-матер, рассказали старшекурсники.

О департаментах, управлениях, центрах, которые в СФУ работают для студентов и ради них, мы прочли в коротких заметках настоящего выпуска. Эти сведения могут пригодиться, когда вы начнете осваиваться в новой для вас студенческой жизни.

[Ну и, наверняка, вы не забываете каждый день заходить на сайт СФУ (www.sfu-kras.ru) – читаете новости из жизни университета и приемной кампании.]

Далее мы публикуем конкурс прошлого года по специальностям. Вы можете примериться к нему лишь приблизительно: за прошедший год университет

очень изменился. У нас теперь не 4 больших института, а 16. Они меньше численностью, но более мобильны, компактны, предметны. У каждого из них – своя четкая стратегия развития, ориентация на свой сектор экономики, нацеленность на успех. Вот список этих институтов:

- Институт космических и информационных технологий
- Институт фундаментальной биологии и биотехнологии
- Институт инженерной физики и радиоэлектроники
- Институт цветных металлов и материаловедения
- Политехнический институт
- Институт нефти и газа
- Институт педагогики, психологии и социологии

встреч делегаций из других университетов. Вот, например, в мае к нам презжала делегация из Южного федерального университета. Мы с ними не только работали, но и показали наш город, ездили на экскурсии к ГЭС, а главное – подружился так, что скучаем до сих пор :) Благодаря нашему студдеканату я побывала в Новосибирске, Ростове-на-Дону, Азове, Москве, Волгограде, Крыму и много где ещё...

Аня Близнедова, выпускница факультета филологии и журналистики 2008 года: «Главное – не упустить все шансы! Шанс найти себя, самых лучших друзей, место под солнцем. Таких возможностей жизнь больше не даст. Право на пробы и ошибки – вот самое ценное в студенческие годы... Мне хотелось всего и сразу. И в нашем университете таким запросам молодых никто не скажет «нельзя». Настоящий студент – это тот, в ежедневнике которого нет свободной строчки! Сегодня день факультета, а завтра – отчетный концерт, послезавтра – научная конференция, а потом еще – соревнования по спортивному ориентированию. Ну, а вечером все в клуб: отмечать победы и новые знакомства!

Нужно пробовать, выбирать направленные движения, реализовывать себя, придумывать проекты и выигрывать гранты!

5 лет, как яркая кинолента: вступительные экзамены, первая лекция, сессии от первой до последней, первый Губернаторский бал, отчетные концерты в театре мюзикомедии, вечеринки в клубах, студенческое телевидение «Гаудеамус», Дельфийские игры, поездки на Шира, Бузим, в Дагомыс... Семинары по риторике и социальной психологии, грандиозный праздник 25-летия родного факультета... Наконец, защита диплома на «отлично». Здесь – настоящая жизнь! Завидую тем, кто будет поступать и поступит сюда».

Олеся ГЕРАСИМЕНКО, Анастасия АНДРОНОВА

- Институт филологии и языковой коммуникации
- Институт градостроительства, управления и региональной экономики
- Институт горного дела, геологии и геотехнологий
- Институт экономики, управления и природопользования
- Гуманитарный институт
- Юридический институт
- Институт фундаментальной подготовки
- Институт математики
- Институт профессиональной подготовки

Кроме того, есть самостоятельно функционирующие учебно-военный центр и факультет физической культуры и спорта.

Выбирайте по своим склонностям и способностям. Удачи! До встречи 1 сентября!

Со всего света

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЕДЕТ АКТИВНОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.

В настоящее время СФУ имеет тесные контакты с институтами и университетами таких стран, как Великобритания, Германия, Испания, Франция, Чехия, Словения, Греция, Италия, Япония, США, КНР, Вьетнам, Узбекистан, Турция, Сингапур, Монголия и Корея. В закончившемся учебном году в СФУ обучалось 127 иностранных студентов из 18 стран мира и работало более 70 иностранных коллег-преподавателей. С нашей стороны в прошлом году около 150 сотрудников и студентов СФУ выезжали за рубеж на стажировки в рамках совместных программ по сотрудничеству и интеграции вузов. Но уже в ближайший год, по плану департамента международного сотрудничества, эти контакты должны вырасти в 10 раз!



Для вас всегда открыта эта дверь

В нашем университете есть Управление по воспитательной работе и молодежной политике. Именно оно осуществляет руководство и координирует деятельность структурных подразделений и общественных формирований, занятых в сфере организации воспитательной работы, социальной защиты и мониторинга студенческой среды. Руководитель УВРиМП Татьяна Георгиевна Калиновская.

Основные направления деятельности управления таковы:

- патриотическая работа со студентами, аспирантами СФУ;
- оздоровительная работа: студенты СФУ имеют право на получение льготной бесплатной путевки на оздоровление в любой профилакторий или санаторий на территории России;
- организация и проведение культурно-массовых мероприятий;
- повышение проектной грамотности студентов;



– поддержка студенческого самоуправления;

– координация воспитательной работы в общежитиях СФУ;

– валеологическая работа со студентами, аспирантами СФУ.

– координация деятельности штаба студенческих отрядов СФУ.

Социальный отдел управления, как можно догадаться, координирует назначение и выплату государственных социальных стипендий (тем студентам, в семье которых доход на одного члена семьи меньше прожиточного минимума, установленного в регионе), назначение материальной помощи, оформление полисов обязательного медицинского страхования, карточек пенсионного страхования.

Кстати, Сибирский федеральный университет – единственный вуз за Уралом, в котором действует такой вид социальной под-



Альма-матер поможет найти работу

В университете вы сможете воспользоваться услугами Центра занятости и сопровождения карьеры студентов и выпускников СФУ.

Тем студентам, кто уже во время учебы хотел бы приобрести опыт работы, сотрудники Центра помогают написать резюме в наиболее выгодном свете, консультируют, как подготовиться непосредственно ко встрече с работодателем, проводят профориентационное тестирование.

Центр занятости располагает обширной базой данных работодателей, которая предлагает студентам вакансии – как постоянные, так и на подработку.

Систематически организуются отраслевые площадки-встречи работодателей со студентами, так называемые «Дни карьеры», где можно задать вопросы работодателям, записаться на собеседование. Кроме того, Центр карьеры СФУ проводит

и большие Ярмарки вакансий, которые посещают тысячи наших студентов.

В ближайшем будущем планируется внедрение для студентов новых тренингов:

- «Успеть все» – как младшим курсам войти в студенческий ритм;
- «Формирование профессионального портфолио выпускника» – на 3-м курсе;
- «10 шагов успешного построения карьеры» – для выпускников и студентов 4-5 курсов.

Строить свою карьеру нужно начинать с первых ступеней учебы в университете. Чем раньше вы поймете ценность своей карьеры, тем больше преимуществ будете иметь на рынке труда.

Успешное трудоустройство наших выпускников – это наша важнейшая ценность. Приходите знакомиться!

Директор Центра карьеры СФУ Мария НАЗАРОВА

На фото: идет Ярмарка вакансий

держки студентов, как ежемесячная материальная помощь (подобная система есть только в МГУ). Схема разработана и внедрена управлением по воспитательной работе и молодежной политике. А получают такую помощь те студенты, в семьях которых доход на одного члена семьи превышает прожиточный минимум на 1000 рублей (т.е. они не могут получать социальную стипендию).

В СФУ разработана система выделения студентам СФУ материальной помощи на лечение – в размере, значительно превышающем установленный минимум.

КОГДА ВЫ ПОСТУПИТЕ В НАШ УНИВЕРСИТЕТ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАГЛЯНИТЕ В УПРАВЛЕНИЕ – ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ, ПОМОЩЬЮ, ПОДДЕРЖКОЙ ВАШИХ ИНИЦИАТИВ.



Мировые светила

Визит-профессора – особая отличительная черта сегодняшнего развития СФУ. Университет может позволить себе приглашать для чтения лекций и проведения семинаров лучших ученых мира – и, представьте, он это делает! В прошлом году у нас побывало более 150 визит-профессоров, в этом году практика продолжается. Например, студенты и преподаватели университета могли воочию увидеть и услышать таких знаменитых ученых, как биолог Ф. Ютнер, микробиолог Йорг Оверманн, историк Юрий Афанасьев, экономист Д. Зольте, специалист в области технической минералогии Й. Гетце, филолог и биолог Татьяна Черниговская (на фото) и др.

За опытом – в Европу, Америку, Австралию...

Преподаватели и сотрудники университета повышают квалификацию в лучших научных центрах мира.

Освоить мировой опыт разнонаправленных научных исследований, педагогических, информационных, управленческих технологий – такая задача стоит перед преподавателями университета. На стажировках в различных вузах, организациях, фирмах и компаниях побывали более 500 человек. Всего на

эмоциональном вдохновении, которое дают преподавателям и сотрудникам СФУ подобные стажировки, поездки, общение с коллегами, установление личных контактов, новые города и страны. Ведь столь широкомасштабную (в цифрах, людях и географии) программу невозможно было представить себе в пре-

дыдушей российской вузовской практике. В 2007-08 годах СФУ направлял на стажировки и обучение преподавателей и сотрудников по России (в основном, в научные центры Москвы и Санкт-Петербурга) и в зарубежные командировки – от Востока (Япония, Китай) до Запада (США, Канада); была охвачена практически вся Европа.

На фото: преподаватели факультета современных иностранных языков СФУ в Англии



Хроника...

ЭКСПЕРТЫ – НАШИ

Подписан договор между СФУ и Главным управлением внутренних дел Красноярского края, по которому университет будет готовить специалистов естественно-научного профиля для краевого экспертно-криминалистического центра.

МЕДАЛИСТЫ

Разработка факультета нефти, газа и технологических машин СФУ в области производства полимерных сорбентов для ликвидации загрязнений почвы нефтью и нефтепродуктами награждена золотой медалью на выставке СПАССИБ-2007 «Научные и технические разработки в области средств спасения».

СТИПЕНДИЯ ОТ ОКСФОРДА

100 студентов СФУ гуманитарных направлений получают стипендию Оксфордского Российского фонда. Размер стипендии – 3000 рублей сроком на 3 года. А через два года для всех стипендиатов фонда в СФУ будет проведен конкурс стипендий имени Адама Смита: три человека из всех 300 стипендиатов (2007, 2008 и 2009 гг.) смогут претендовать на единовременную стипендию, сумма которой на сегодняшний день составляет 150 000 рублей.

ЗАЛОЖЕНА ТРАДИЦИЯ

Перед Новым годом в университете проводится конкурс «Студент года СФУ» и «Лучший преподаватель СФУ». Ежегодно лучшими по разным номинациям признаются 9 преподавателей и 15 студентов.

СОВЕТ – ПОЧТОЙ

С февраля 2008 года на сайте СФУ работает виртуальная юридическая консультация. Студенты и сотрудники университета могут оперативно получать ответы по вопросам гражданского, трудового, семейного права и т.д.

ПРОСЛАВИЛ КРАСНОЯРСК

Лауреатом конкурса фонда «Династия» за значимые достижения в области чистой математики, одного из самых престижных в России, стал докторант Института математики СФУ Т.М. Садыков. Премия представителю математической школы из Красноярска присуждена впервые.

СНОВА ЗА АНГЛИЙСКИЙ

Первый эшелон – 140 преподавателей СФУ – изъявили желание подтянуть свой английский по программе «Развитие иноязычной коммуникативной компетенции».

ВСЁ, КАК У ДИПЛОМАТОВ

СФУ заключил договор сотрудничества с МГИМО – Московским государственным институтом международных отношений. Предусмотрена совместная международная деятельность, взаимодействие военной кафедры СФУ с аналогичной структурой столичного вуза, проведение МГИМО олимпиады для абитуриентов края с последующим зачислением в престижный московский институт и др.

НА ПЬЕДЕСТАЛЕ

В Краевой межвузовской Универсиаде 2007-2008 принимали участие 10 высших учебных заведений. В течение 8 месяцев лучшие спортсмены Красноярского края соревновались в 24 видах спорта. Сибирский федеральный университет выступал тремя сборными: СФУ-1, СФУ-2, факультета физической культуры и спорта. Результаты Универсиады – блестящие для СФУ: 1 место заняла наша сборная СФУ-1 (13 золотых медалей), второе – тоже у нас – ФФКиС (5 золотых медалей), на 3-м месте – КГПУ (2 золотые медали), 4 место – СФУ-2.

Хроника...

БОЛЬШОЙ ПРИЗ

На прошедшем в апреле 2-м Международном конгрессе-выставке «Global Education – Образование без границ-2008» (участие в ней приняли более 170 образовательных учреждений и организаций) Сибирскому федеральному университету присуждена высшая награда конкурса – Гран-при. Проект СФУ «Комплекс аппаратнопрограммных средств с удаленным доступом («Электроника», «Тракт усиления звуковой частоты», «Устройства приема и обработки сигналов») как составная часть сетевой лаборатории Сибирского федерального округа (www.alpsib.ru)» признан важным для науки и практики в области образования, отличающимся оригинальностью в постановке и решении научно-практических задач.

БОЛОНСКАЯ СИСТЕМА

Завершилась трудоемкая работа (участие в ней приняли более 100 сотрудников университета) по разработке Положения об организации учебного процесса в СФУ с использованием зачетных единиц (кредитов) и балльно-рейтинговой системы. Первокурсники СФУ с 1 сентября 2008 г. totally будут учиться по этой системе, а все другие курсы – по мере готовности кафедр и преподавателей.

БУДУЩЕ РОССИИ В НАШИХ РУКАХ

В Москве в рамках XIV Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» по результатам конкурса команд регионов команда Красноярского края, сформированная Координационным центром на базе Сибирского федерального университета, заняла I место и награждена Большим научным кубком России.

ВНИМАНИЕ: ФОРМИРУЕТСЯ КОЛЛЕКЦИЯ

У Сибирского федерального университета будет свой музей! И его сотрудники уже приступили к работе: начат сбор материалов об истории и людях университета. Пока «накапливаются» будущие экспозиции, музейщики не простаивают без дела: например, для фотоконкурса самого главного праздника «Универсиаде» они изготовили специальное выставочное оборудование.

ОТМЕЧЕННЫЕ МЭРОМ

27 мая состоялась очередная церемония вручения «Премии Главы города молодым талантам». Среди 50 награжденных талантливых молодых людей Красноярска семеро – студенты и аспиранты СФУ. Самый наш большой успех – в номинации «Научно-учебная деятельность», здесь у нас пять премий!

КРАСИВАЯ ТРАДИЦИЯ

В Сибирском федеральном университете существует традиция приглашать музыкальные коллективы Красноярска для выступления в стенах университета. С большим успехом прошли уже три концерта: студенты и сотрудники СФУ слушали сербский хор «Лицеум», Красноярский камерный оркестр под руководством М.И. Бениумова, а также казачий репертуар в исполнении ансамбля «КрасА».

ПОКРЫЛИ СЕТЬЮ

В СФУ создана единая беспроводная корпоративная сеть Wi-Fi, покрывающая территорию всех корпусов федерального университета. Для студентов, преподавателей, сотрудников будет организован авторизованный доступ в сеть. Если канала будет хватать, возможно выделение некоторой его части гостям СФУ.



По международным стандартам

Как и чему учатся в СФУ

Чтобы давать современное образование и готовить востребованных для инновационной экономики специалистов, нужно принципиально иначе организовывать учебный процесс. Именно это начнет осуществлять СФУ с 1 сентября 2009 года.

Вводится уровневое образование: программы подготовки бакалавров и магистров будут последовательно вытеснять



5-летнюю подготовку специалистов в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом нового поколения.

Учебные планы направлений подготовки будут унифицированы по родственным направлениям с целью создания единого образовательного пространства СФУ.

Первые полтора – два года студенты всех специальностей будут обучаться в Институте фундаментальной подготовки с целью формирования у обучающихся единой личностной картины мира. Базовые знания студенты приобретут по общегуманитарным, естественно-научным дисциплинам, математике. Такие междисциплинарные курсы, как «Современное естествознание», «Культура и искусство», «Математика», «Физика», «Информатика», «Основы творчества», обязательные для студентов всех институтов СФУ, будут преподаваться в системном единстве. Дисциплины первого и второго семестров должны компенсировать издержки школьного образования. Курсы по культуре и эстетике будут охватывать все время подготовки бакалавров (8 семестров).

Уникальность такой схемы обучения состоит и в том, что два года фундаментальной подготовки – это дополнительная возможность студентам разобраться, самоопределились или утвердись в своих профессиональных предпочтениях. К завершению базового обучения студенты выберут профиль своей подготовки.

Уже в приемную кампанию нынешнего 2008 года прием осуществляется с единым конкурсом по направлениям подготовки. Направления подготовки объединены в укрупненные группы – их в СФУ 22 (притом, что специальностей у нас – 217).



Вам всё по силам!

Воспоминания и советы бывалых

Сегодняшним первокурсникам университета мы задали вопросы: а чего вы боялись при поступлении? по прошествии времени вы можете оценить – стоило ли этого бояться? как люди опытные – какие советы можете дать абитуриентам?

ИЛЬЯ РЫЧКОВ, Институт инженерной физики и радиоэлектроники, физический факультет: «Опасений вообще не было, результаты экзаменов были отличные! Мне в приемной комиссии сразу же сказали, что примут и можно не волноваться! И документы я подавал лишь на матфак и на физфак, в итоге выбрал физфак и не пожалел! Самый простой совет: подготовку к поступлению надо начинать за 2-3 месяца до поступления!»

МАРИНА МЕДВЕДЕВА, Институт психологии, педагогики и социологии, психолого-педагогический факультет: «Боялась, наверное, как и все, не поступить. Хотела на пиар, а там конкурс очень большой. В принципе, эти опасения и оправдались. На пиар я не прошла, нашлись люди, у которых баллы, видимо, были выше моих высоких. Абитуриентам следует проверять наличие их документов (часто теряются) и узнавать, всё ли необходимо они сдали (чтобы не пролететь по формальному недочету)».

АННА МЕРЗЛЯКОВА, Институт филологии и языковой коммуникации, факультет филологии и журналистики: «Пока не пришла на первую консультацию в универ, страха не было. Паника началась, когда я одна из последних зашла на консультацию в БХА и увидела, СКОЛЬКО людей поступает вместе со мной! Не было ни одного свободного места, люди стояли в проходах. Конечно сразу рождаются сомнения в себе: вот треть здесь точно умнее меня + десяток медалистов + те, кто ходил на подготовительные курсы и пр. В общем, оцениваешь свои шансы как минимальные... Но все оказалось надумано большим сознанием абитуриента, т.к. после сочинения сразу отсеялось человек 80. Опасения, что будет что-то сложнее школьной программы, тоже не оправдались.

Самое мучительное для абитуриента – это, конечно, ожидание результатов, когда едешь почти каждый день в университет, чуть не бежишь к стендам, но понимаешь, что там ничего нового нет... В этой ситуации лучше не начинать «запариваться» сразу после экзамена. Ты ведь уже написал, ничего исправить не можешь. Так зачем мучиться? Лучше начать готовиться к другому экзамену или пойти есть мороженое. Главное при поступлении – скон-

центрироваться и вспомнить все-все, что ты знаешь. Ещё очень важно: дать самому себе установку, что ты молодец, и все получится. Если предстоит собеседование, ни в коем случае не зажиматься и не трястись! Лучше заранее обдумать, о чем бы тебя могли спросить, и найти в своей голове ответы. Говорить только уверенно, по теме и по делу. Самый простой совет: готовиться и не уповать на русский «авось»».

ДМИТРИЙ ВОЛКОВ, технологический факультет: «Я считаю, что не стоит ничего бояться. Вот я, например, не боюсь экзаменов, потому что уже научился контролировать свои эмоции. Для меня это как очередной старт на соревнованиях. Я просто говорю то, что знаю, и делаю так, как умею. Спокойствие помогает не растеряться в нужный момент, не тратьте зря энергию и нервы».

АЛЁНА РУБАНОВА, факультет математики и информатики: «Да, надо же, прошел целый год, а кажется, только вчера слушали приказ о зачислении... Интересный выдался период в жизни – суета, тревога за ближайшее будущее, беспокойство родителей, после – радость, сомнения папы насчет поступления на бюджетное место (три дня подряд подходил ко мне и уточнял)... Практически все экзамены ЕГЭ были сданы еще в школе – довелось сдавать только информатику. На мой взгляд, она была не сложной, главное было прийти на консультацию перед экзаменом. Вообще, вступительные экзамены в университете хороши тем, что на них можно познакомиться с большим количеством классных ребят, которые, возможно, в скором будущем станут твоими одногруппниками.

В общем, пусть абитуриенты спокойно смотрят на поступление! На самом деле, оно только на первый взгляд кажется высокой горой, на которую очень трудно забраться. Вам все по силам!»

ЕЛЕНА КОМЛЕВА, социально-правовой факультет: «Абитуриентам хочу пожелать терпения. Когда мы поступали, было много сложностей чисто организационных. Долго пытались понять, что к чему относится и куда же всё-таки нужно подавать документы. Но это всё решилось, и я в итоге очень рада, что учусь именно здесь.

Особенно хочу пожелать удачи иногородним ребятам, для которых не то что университет, сам город пока нов и непривычен. Пусть не считают, что у них меньше шансов, чем у остальных. На самом деле – у всех равные шансы на поступление!

Несмотря на некоторые заморочки с ЕГЭ, всё же будьте уверены, что каждому воздаётся по заслугам. И даже если кого-то оцени-

ли, на ваш взгляд, нечестно, это обязательно проявится во время учёбы.

Первый курс уже за плечами. Это классное время, когда ты проникаешь в жизнь университета, узнаешь его традиции, начинаешь ощущать себя частью чего-то большого и значимого».

ИНГА ЧУПИКОВА, Институт градостроительства, управления и региональной экономики: «Я поступила только со второго раза – зато именно туда, куда хотела! Первый раз не хватило одного балла. Сказать, что было обидно – ничего не сказать. Но год я зря не теряла: подтянула свой уровень знаний. На курсах познакомилась с клёвыми ребятами. Теперь у меня куча друзей с двух потоков, и я ничуть не жалею, что год потратила на самообразование.

На первом курсе нужно сразу втягиваться во все мероприятия, которые проводит университет и ваши деканаты. Студенты – самый радужный народ! Поэтому стесняться старших курсников не стоит, а лучше сразу с ними подружиться. Да ещё и лекции у них попросить и ответы на будущие экзамены!»

ИВАН КИРЕЕВ, экономический факультет, Институт экономики, управления и природопользования: «Поступление – довольно забавное время. Все суетятся, нервничают. Кто-то прыгает от восторга, кто-то плачет. В воздухе буквально витает напряжение. А когда я получил зачётку, долго не мог поверить, что она действительно моя и что экзамены наконец закончились. Этого адреналина стало даже невозможно хватать. И, к слову, зря мои однокурсники боялись, что не смогут поступить в СФУ. Это оказалось не из области фантастики, а вполне реально. Теперь вот ещё и учимся в одном большом вузе, хоть и на разных концах города... Зато видимся на общеуниверситетских праздниках».

Олеся ГЕРАСИМЕНКО, Анастасия АНДРОНОВА, 3 курс факультета филологии и журналистики

Настя: «Да, наверное, при поступлении самый страшный страх – не поступить... Поэтому я готовилась и сдавала экзамены везде, где только можно было. Как я выжила тогда, не знаю! Столько знаний впихнула в голову за очень короткий срок! И везде поступила! Это было очень приятно».

Леся: «А для меня поступление на факультет филологии и журналистики стало большой и приятной неожиданностью, так как готовилась-то я к поступлению на эконом... Но заодно сдала экзамены и на журфак. В итоге я выбрала именно эту специальность. И журналистика стала моим любимым делом. Надеюсь, делом всей моей жизни :))».

АИС «Абитуриент»

Вот уже второй год в СФУ действует уникальная автоматизированная информационная система (АИС) «Абитуриент». Создавая её, творческий коллектив во главе с проректором по фундаментальной подготовке В.М. Журавлевым постарался реализовать основные принципы единой системы конкурсного приема в вузы России и учесть специфику федерального вуза.

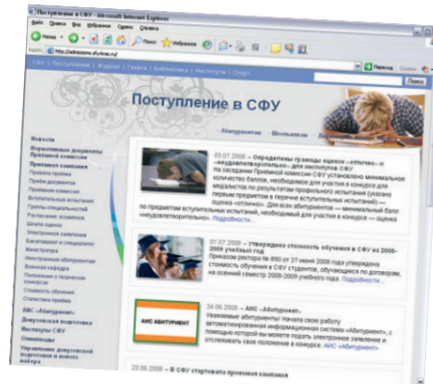
Рассказывает администратор АИС «Абитуриент» СФУ Денис Лейнартас:

– Абитуриент, сдав выпускные экзамены в форме ЕГЭ, может, не выходя из дома, подать заявление в приемную комиссию СФУ, заполнив электронную форму (веб-заявление) на сайте <http://abiturient.sfu-kras.ru>, распечатав бланк заявления утвержденного образца и отправив полный комплект документов в адрес приемной комиссии СФУ. Для того чтобы определить конкурсную ситуацию абитуриента на той или иной специальности, нам нужно его заявление в электронном виде. Заявления попадают в центральную базу данных, после чего автоматически по паспортным данным находятся оценки, полученные на вступительных испытаниях. Мы имеем доступ к федеральной базе свидетельств ЕГЭ и базе результатов межвузовской региональной олимпиады, которая проводится Советом ректоров вузов Красноярского края по согласованию с Агентством образования администрации Красноярского края. Результаты творческих конкурсов и

собственных вступительных испытаний (для студентов, не имеющих результатов ЕГЭ или олимпиады) система тоже учитывает. Непрерывно считаются рейтинги по выбранному специальностям. В прошлом году можно было указать пять различных специальностей в порядке приоритета, в этом году – три, однако каждая из них определяет целую конкурсную группу. Группа включает в себя несколько родственных специальностей одного института СФУ, имеющих одинаковый набор вступительных испытаний, и первые несколько лет возможно обучение на этих специальностях по одной программе. Таким образом, указывая одну специальность конкурсной группы, абитуриент фактически участвует в конкурсе на все специальности этой группы.

– Можно сказать, что ЕГЭ сегодня заменило традиционные вступительные экзамены?

– Да, в соответствии с действующими положениями. Но вузы могут дополнительно вводить собственные испытания. Кроме того, Советы ректоров и администрации субъектов могут проводить межвузовские предметные олимпиады. Необходимо отметить, что подавая веб-заявление, гражданин еще не становится абитуриентом, а просто изъявляет желание таковым стать. Когда он придет в приемную комиссию или пришлет комплект документов по почте, оператору достаточно найти его заявление в базе данных, проверить кор-



ректность заполнения, сверить с документами и зарегистрировать – только тогда гражданин становится абитуриентом.

– А если написать заявление в приемную комиссию в свободной форме?

– Конечно, можно и так, но преимущества АИС «Абитуриент» налицо: приемная комиссия получает стандартный бланк заявления, содержащий все требуемые сведения, и имеет возможность удаленного взаимодействия с абитуриентом, который, в свою очередь, попадая в центральную базу данных, может прямо из дома отслеживать свое положение в конкурсе по мере развития ситуации. Используя свои паспортные данные, он попадает на личную страницу в системе, видит, какие данные занесены в базу, может контролировать их правильность и отслеживать конкурс. По окончании приема документов и сдачи вступительных испытаний система автоматически формирует протокол на зачисление.

Карт-бланш исчисляется в миллионах

Вот уже 2 года подряд руководство университета выделяет по 20 миллионов рублей на финансирование молодежных инновационных проектов – такого нет ни в одном вузе России! Активность студентов и аспирантов СФУ оказалась очень высока – молодежь учится жить (и побеждать) в условиях проектной деятельности. В прошлом году на конкурс было подано 169 коллективных и индивидуальных заявок. Практически все они получили гранты. Вот как звучали темы некоторых научных исследований или инноваций: «Разработка прибора для определения несущей способности уплотненного снежного покрытия взлетно-посадочных полос аэродромов и исследование его возможностей в условиях действующего аэропорта», «Ком-

плексные детские игровые площадки в условиях сибирского города», «Ипотечное кредитование для молодежи», «Масштабы и тенденции незаконной миграции в Красноярском крае».

В этом году заявок от молодежи было подано уже в два раза больше – 368. Из них поддержаны 167 проектов. Студенты и молодые преподаватели сегодня берутся решать как фундаментальные научные задачи, так и насущные проблемы города и края. Назовем лишь некоторые проекты 2008 года: «Мобильные жилые и общественные здания и сооружения применительно к северным регионам Красноярского края», «Организация культурно-религиозных туристических маршрутов как вклад

в развитие учебно-просветительской деятельности СФУ и въездного туризма Красноярского края», «Микроорганизмы-антагонисты и продуктивность злаковых растений», «Автомобиль, работающий на сжатом воздухе», «Исследование проблемы парковочной среды в условиях современного города», «Трезвый Красноярск».

А в 2009 году вы сами уже сможете участвовать в конкурсе проектов и двигать вперед – науку, экономику, общество.



Университет и его возможности

ЦЕНТР ПОМОЩИ
В СФУ работает Грантовый центр. Его сотрудники помогают преподавателям и студентам университета выигрывать и сопровождать гранты: писать заявки, формулировать темы, отправлять проекты, контролировать выполнение выигранных грантов.

ЭТО ЛИШЬ НАЧАЛО
На сегодняшний день официальный сайт СФУ имеет не только англо-, но и китайскую версию. Ведется работа по выставлению в Интернете главной страницы сайта СФУ также на турецком, арабском, монгольском и корейском языках. Цель – сделать доступной для международной аудитории информацию о деятельности университета.

СТИПЕНДИЯ ДЛЯ ЛУЧШИХ
Наш университет является участником программы-конкурса на стипендию Благотворительного фонда В. Потанина. Претендовать на эту стипендию могут только круглые отличники – те студенты, кто за последние две сессии имеют в зачетках исключительно «пятерки». Таких в СФУ много! В первом туре ребята отвечают на вопросы теста, по результатам которого во второй выходят 100 человек. В следующих соревнованиях, ролевой игре, они проявляют свои лучшие – лидерские, организаторские, креативные качества. Победителями-2008 стали 20 человек – они будут получать в течение года стипендию в размере 2,5 тысяч рублей.

ОБЪЕДИНИЛИСЬ
Библиотеки институтов СФУ объединились и приобрели новый статус «Научной библиотеки Сибирского федерального университета». Сегодня единый библиотечный фонд – 3,5 миллиона единиц хранения. Ежедневно в НБ обращаются более 3 тысяч человек. Электронная библиотека СФУ предоставляет свыше 20 миллионов полнотекстовых документов, содержащихся в зарубежных и отечественных базах данных. Электронный каталог библиотеки приближается к 350 тысячам библиографических записей. В составе библиотеки работает 16 читальных залов на 1400 мест, в т.ч. электронные на 85 мест.

ПРЯМО В СТЕНАХ ВУЗА
В главном корпусе нашего университета работает информационный терминал государственной службы занятости населения – пока единственный в крае. С его помощью студенты могут узнать, как найти работу на инвестиционных проектах Красноярского края, какие специалисты нужны на краевом рынке труда, какие услуги предоставляет служба занятости выпускникам. Здесь же размещен банк вакансий предприятий и организаций, расположенных в Красноярске, он содержит около 1000 предложений. В базу данных также внесена информация Центра занятости и сопровождения карьеры студентов и выпускников СФУ.

Все в твоих руках, даже поступление

Не проспай экзамен!

Не забудь документы дома!

Не стесняйся спрашивать! Лучше выглядеть глупым или забывчивым, чем не добыть важной для тебя информации

Не нервничай, ты все знаешь!

Не нашел себя в списках зачисленных. А не забыл ли ты принести подлинник аттестата для зачисления, когда узнал, что проходишь по баллам?..

Ты поступил – радуйся! Но не слишком: впереди годы свершений.

Рисунки Е. Григорьевой



Кампус будет строиться на ваших глазах

Строительство кампуса – специального университетского городка – особый проект СФУ. Он совершенно изменит нынешний облик университета, преобразит Красноярск и создаст для студентов и преподавателей наиболее благоприятные условия, чтобы здесь учиться, жить и работать. Работа над проектом ведется уже год, и в августе будет готов окончательный генеральный план застройки. Тогда-то вокруг университета и закипит «стройка века». Программа строительства рассчитана до 2015 года. А первоочередные объекты возведут в ближайшие 3 года. Это комплекс общежитий, библиотека, спортивный комплекс и три учебно-лабораторных корпуса – «Инженерной физики», «Космических и информационных технологий», «Фундаментальной подготовки». Кроме того по договоренности с Красноярским отделением Газпрома за счет ресурсов последнего на терри-

тории СФУ будет построен учебно-лабораторный корпус для Института нефти и газа. Но, конечно, иногородних абитуриентов в первую очередь интересует, где они будут жить. На сегодняшний день у СФУ – 18 общежитий. И тем не менее строительство новых – приоритетная задача руководства. Планируется комплекс из десяти общежитий, где разместятся больница, столовая, библиотека, тренажерные залы. Проектирование двух из этих общежитий будет завершено уже в декабре нынешнего года, а в конце следующего они будут сданы в эксплуатацию.

На фото: идет строительство перехода между корпусами Политехнического института. Фотография на конкурсе фоторабот праздника «Универсиаде» представила студентка Ксения Зырянова

Университетская мозаика

В Сибирском федеральном университете есть всё, чтобы студент прожил здесь незабываемые годы! Хочешь убедиться в этом лично? Тогда тебе придется поступить в СФУ! Пока же мы коротко (очень коротко ;)) расскажем тебе о традициях, праздниках и возможностях в твоей будущей альма-матер.

Начало всех начал

1 сентября проходит общеуниверситетский праздник «День первокурсника». В 2007 году, например, он состоялся в МВДЦ «Сибирь». В залах, фойе, холле комплекса работали студенческие площадки, организованные старшекурсниками. Уже бывалые студенты знакомили вчерашних абитуриентов с особенностями студенческой жизни: первокурсники проходили «подготовку» к сессии в рамках мастер-класса по «шпаргалковедению», сдавали свои первые экзамены, погружались в историю – каменный век, античность, средневековье, СССР и получали возможность пройти обучение у преподавателей тех времен. На 4-х сценах одновременно проходили концертные выступления творческих коллективов Центра студенческой культуры СФУ.

Битвы умов

В Сибирском федеральном университете проходят чемпионаты по игре «Что? Где? Когда?» и различные другие интеллектуальные игры (Турнир Терри Пратчетта, «Своя игра»). Победителям ЧГК вручается главный приз чемпионата – хрустальная сова. Идейный вдохновитель чемпионата А. Булавчук подчеркивает, что именно интеллектуальные игры, набрав обороты, могут стать «фишкой» Сибирского федерального университета – как вуза, нацеленного «вперед и выше».

Побегать за знаниями

Студенты нашего университета очень любят получать полезные знания в увлекательной форме – у нас прошли уже три «Квеста СФУ»! Впервые такую актуальную игровую форму ребята использовали на Дне открытых дверей Сибирского федерального университета в молодежном лагере «Бирюса» (и именно благодаря интересному, увлекательному содержанию День СФУ был отмечен наградами). Инициативная группа студентов, объединившихся на «Бирюсе», провела три игры-приключения (в частности, по истории Красноярска) – они собирали более 100 студентов различных факультетов университета!

На высших ступенях

Студенты, защищающие честь Сибирского федерального университета и даже России на соревнованиях самого различного уровня, всегда дают нам повод гордиться их достижениями. Именно наши студенты стояли на первых ступеньках пьедесталов Кубка России по спортивному туризму на горных дистанциях, чемпионата России по дзюдо, чемпионата России по мини-футболу среди вузов и др. Мы рады успехам наших ориентировщиков, боксеров, скалолазов, баскетболистов и других спортсменов.

Яблоки знаний от Ньютона и СФУ



В нашем университете всё принято делать «с изюминкой». Хотите пример? Вот, скажем, участвовать в городском карнавале, удивляя и радуя красноярцев своим выступлением – стало хорошей традицией СФУ.

В этом году делегация университета оказалась самой стильной и яркой студенческой командой, принявшей участие в карнавале. Наш университет представляли 50 студентов, один директор и один полковник. Открывал шествие Исаак Ньютон, сидевший под «знаменитой» яблоней и открывавший с 5-минутной периодичностью закон всемирного тяготения. Вся платформа была задекорирована под зелёную лужайку, усыпанную 4 тысячами настоящих яблок!

Студенты, одетые в костюмы XVII века под оригинальное музыкальное сопровождение исполняли задорный танец. Публика тепло приветствовала делегацию университета, по всему маршруту следования нашей колонны несло след скандирование «Эс-Фэ-У!», овации срывал артистичный Ньютон и падающее ему на голову яблоко.

Но настоящую радость горожанам доставили подарки от самого лучшего в мире университета. Это – знания! На каждом (!) яблоке, которые наши «ньютоны» раздавали взрослым и детям, были наклеены этикетки с занимательной информацией.

Самый яркий

Главный праздник СФУ, который придумывают студенты, организуют его, участвуют в нем (конечно, при всемерной поддержке руководства) – это «Универсиаде»! Несколько дней насыщены невероятным количеством событий, которые невозможно объять одному человеку (но некоторые пытаются!). Спортивный марафон, телешоу с участием красноярских телезвезд, Гуманитарный турнир, фото- и видеоконкурсы, акция «Чистый лес»... В этом году изюминкой праздника стало участие в нем Южного федерального университета: реально - делегации студентов и сотрудников, виртуально – 15-ти тысяч выпускников ЮФУ, с которыми был организован телемост. Интригующим местом на карте праздника стал «средневековый» город СФУбург – его улицы, трущобы, тюрьма, китайский квартал...

Об Универсиаде можно рассказывать бесконечно – о тысяче его ярких деталей. Но не будем о прошедшем празднике! Мы уже мечтаем о том, каким содержанием наполните его вы, будущие студенты СФУ!

Нам интересно всё!

В Сибирском федеральном университете студенты могут реализовать практически любые замыслы. Так, например, по инициативе студентки теплоэнергетического факультета Валентины Пасечниковой был создан ансамбль «Крылья», основная задача которого – реконструкция старинных народных и салонных танцев 12-19 веков. Как говорит Валентина, у ансамбля есть особая «миссия» – противопоставить агрессивной культуре ночных клубов альтернативный способ проведения свободного времени. Красота, элегантность, изящность, утонченность – вот что предлагают «Крылья»! В настоящее время в ансамбле занимается более 30 студентов различных вузов города.

Прыжки в три оборота

Новый 2008 год университет встречал на свежем воздухе - в фанпарке «Бобровый лог». Организаторы праздника решили проверить: возможно ли «Ледовое шоу» в СФУ? В соревновании в итоге участвовали 4 пары! Три из них образовали студенты, а одну – студентка и профессор. Они и победили! Времени на подготовку у фигуристов было совсем мало, поэтому технические недочеты (ну совсем незначительные) имелись, зато артистизм участников публика оценила на высший балл.

Точка кипения

Центр студенческой культуры (директор – Р. Богданов) объединяет студклубы всех институтов, вошедших в состав СФУ. Это место самой высокой температуры кипения студенческой жизни!!!

Наши талантливые студенты, занимающиеся в творческих коллективах, были неоднократно замечены на самых разнообразных сценических площадках: от концертов-капустников в аудиториях университета до сцены театра музыкальной комедии, от благотворительных концертов для ветеранов и детей-детдомовцев до выступлений на церемониях вручения потанинских стипендий и премий мэра и губернатора. Они могут заставить серьёзно задуматься на спектаклях молодежного театра драмы и рассмешить до упаду своими шутками во время КВНовских баталлий! Танцоры, певцы, артисты, КВНщики СФУ показывали свои номера во многих городах края и России, а их самих показывали по 1 каналу! Наши студклубовцы знают наверняка: студенчество – это не только экзамены и зачёты, а ещё и бурная внеучебная жизнь, где всегда есть место удивительным событиям, творчеству, невероятно интересному времяпрепровождению и дружбе!!!

60 кружков, коллективов, команд СФУ объединяют более 700 студентов университета!

