

Сибирский федеральный университет

Интернет-материалы об ФУ
на сайте Андюсева Б.Е. «Сибирское краеведение»
См. главная страница - <https://andjusev.narod.ru/Index0.html>

Сибирский федеральный университет был основан приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1417 от 28.11.2006.

В состав СФУ вошли четыре вуза:

- Красноярский государственный университет,
- Красноярский государственный технический университет,
- Красноярская государственная архитектурно-строительная академия,
- Государственный университет цветных металлов и золота.
- Красноярский государственный торгово-экономический институт (вошел в состав в мае 2012 года)

В настоящее время в структуре университета 19 профильных институтов , 36 научно-инновационных подразделений. В университете обучается свыше 40 тысяч студентов, работает более 3000 преподавателей, большая часть которых - доктора и кандидаты наук. Получить образование в Сибирском федеральном университете можно по 139 специальностям и 75 направлениям. Разработано и внедряется в учебный процесс свыше 600 современных учебных курсов. Образовательный процесс строится по международным стандартам. Согласно Болонской системе введены бакалавриат и магистратура. Дипломированный магистр может посвятить себя науке и поступить в аспирантуру: университет предлагает постдипломное обучение по 116 специальностям. За последние три года на обновление материально-технической базы было потрачено свыше 2,5 млрд. рублей.

В попечительский совет СФУ, председателем которого является председатель правительства России Дмитрий Медведев, входят представители крупного бизнеса и промышленности РФ, авторитетные ученые, известные политические и общественные деятели.

Ректор: [Максим Валерьевич Румянцев](#)

Подробнее о поступлении, факультетах и специальностях - на [сайте](#)

[«Абитуриент»](#)

<https://newslab.ru/info/dossier/sibirskej-federalnyj-universitet>



Для каждого студента, преподавателя, сотрудника и выпускника Сибирского федерального университета 4 ноября — это не только День народного единства. Это ещё и тот самый день, когда в далёком 2006 году **четыре вуза объединились и стали называться одним общим именем — СФУ**. 4 ноября 2026 года первый федеральный университет в стране отметит свое **20-летие**. В честь этого мы решили заглянуть в события прошлого и вспомнить, как проходило становление нашей крепкой научной базы, как зарождалась активная внеучебная студенческая жизнь, как менялся кампус СФУ, да и как мы вообще появились на свет и стали тем университетом, которым являемся сейчас.

Корпус «Пирамида» **Сотворение супервуза**

4 ноября 2006 года. Председатель Правительства РФ Михаил Фрадков подписывает распоряжение об объединении КрасГУ и ещё трёх вузов: Красноярская государственная архитектурно-строительная академия, Красноярский государственный технический университет и Государственный университет цветных металлов и золота. Начинается большая история **Сибирского федерального университета**.

Создание СФУ весьма бурно обсуждали в средствах массовой информации ещё задолго до его появления. Интерес вызывало буквально всё, вплоть до названия, которое до последнего «плавало» от «Красноярский национальный университет» и «Сибирский национальный университет» до невообразимого «Федеральный национальный университет». Возникало в СМИ довольно много вопросов: какие именно вузы объединят и сколько их будет, где расположится новое царство образования и науки и, конечно, сколько денег выделят на такие изменения. Последний вопрос, кстати, был самым волнующим.



Корпус Красноярского государственного университета, а ныне — главный корпус СФУ Новосибирск и Томск, впрочем, тоже видели себя территориями зарождения и расположения национального вуза. «СМИ-тяжба» между регионами не прекращалась почти два года. А красноярцы всё это время, не понимая до конца, что стоит за этим, как его тогда называли, «гипермаркетом знаний», просто радовались уже тому, что этот непонятный супермегавуз действительно может быть создан здесь, в родном городе.

Выхода постановления о создании ждали практически с начала 2006 года, но его всё не было... Общественность и академическое сообщество негодовали. «Четыре раза откладывалось в правительстве принятие окончательного решения по национальному проекту. И если в апреле так и не будет решения правительства, то к чему вообще разговоры о национальном университете!», — цитировали СМИ депутата Валерия Усакова ещё весной.

И всё же дождались. 4 ноября 2006 года вышло долгожданное Распоряжение Правительства РФ о создании Сибирского федерального университета. Идея таинственного супервуза стала явью. **Его многолетняя история началась!**

Первые шаги

Спустя всего 4 дня после выхода распоряжения у новоиспечённого вуза появился свой собственный **сайт**, который впоследствии не раз занимал топовые позиции в международном рейтинге сайтов университетов Webometrics. А 28 ноября 2006 года был назначен первый **ректор** СФУ.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Искать!

Главная » Документы

Создание СФУ

Новости

О вузе

Справка

Структура

Сотрудники

Реквизиты

Обучение

Наука

Жизнь

Кампус

Информация:

Абитуриенту

Студенту

Сотруднику

Партнеру

Новости



СФУ необходим общественный фонд и попечительский совет, заявил Дмитрий Медведев.
[Читать далее...](#)

13.12 [Дмитрий Медведев призвал создать бренд Сибирского федерального университета](#)

13.12 [Кампус Сибирского федерального университета будет построен за счет спонсоров](#)

12.12 [Какие изменения ждут студентов факультета математики и информатики КрасГУ](#)

Наступающие события

25.12 [Всероссийская олимпиада по математике](#)

31.12 [XXXIX Краевая научная студенческая конференция по математике](#)

О сайте и университете



Я рад приветствовать вас на нашем официальном сайте, где вы сможете получить все необходимые сведения о нашем университете.
[Читать далее...](#)

Информация о создании СФУ:

- » [Документы](#)
- » [Рабочие группы](#)
- » [Проект развития](#)
- » [Общественная приёмная](#)
- » [Студентам-дипломникам](#)

Сервисы

- » [Календарь](#)
- » [Форум](#)
- » [Веб-почта](#)
- » [Ресурсы](#)

[Календарь](#) | [Форум](#) | [Веб-почта](#) | [Ресурсы](#) | [Карта сайта](#) | [Контакты](#)

Copyright @ 2006, Сибирский федеральный университет, info@sfu-kras.ru

Так выглядел сайт университета в 2006 году

Уже в 2007 году появились люди, которые по праву могли называть себя **выпускниками** Сибирского федерального университета, — первые для СФУ 8 дипломов о высшем образовании были выданы в феврале. Понятно, что поступали эти люди не в СФУ, но свои дипломы они получили уже здесь. Это были выпускницы инженерно-физического факультета Политехнического института СФУ. А самый первый «красный» диплом Сибирского федерального университета за номером ПИ-1 ректор СФУ лично вручил отличнице Ольге Беляевой.



Вручение первых дипломов в СФУ

В первый же год основания вуза преподаватели и сотрудники массово отправились на **стажировки** в российские и зарубежные научные центры для повышения квалификации и установки связей. Только в 2007 году съездили 241 человек (самая дальняя поездка — в Австралию). Академическая мобильность с тех пор не останавливалась.

В декабре 2007 года у СФУ появился Фонд целевого капитала развития (эндаумент-фонд). На тот момент такие фонды были только у 10 российских вузов.

В конце 2008 года для СФУ был разработан фирменный стиль, и у вуза появился официальный, теперь всем известный логотип — **молекула**. А в 2010 году инициативной группой студентов была разработана неофициальная символика студентов СФУ («белка»).



Логотип СФУ

Строительство Научной библиотеки СФУ возобновили в 2008 году. Да, именно возобновили, так как строить её начали еще в 1991 году. В 2010 году её строительство было полностью завершено, и теперь здесь кипит жизнь. К слову, уже в год возобновления строительства в библиотеке был введен в действие первый электронный читальный зал, оснащённый купольным звуком, интерактивной доской и прочими передовыми информационными технологиями.

Ректор — всему голова

Как мы уже упоминали выше, первый ректор у СФУ появился спустя 20 дней после создания самого университета. Вуз тогда возглавил **Евгений Ваганов** — академик, доктор биологических наук и директор Института леса им. Сукачёва СО РАН. Пару лет спустя в одном из рейтингов Евгения Александровича назвали самым цитируемым ректором России. Пост Ваганов занимал **почти 11 лет**, а после стал официально назначенным научным руководителем Сибирского федерального.



Первый ректор СФУ — Евгений Ваганов

В 2017 году исполняющим обязанности ректора СФУ был назначен доктор биологических наук, профессор **Владимир Колмаков**. Соответствующий приказ Минобрнауки России вышел 26 октября.

Владимир Иннокентьевич окончил Красноярский государственный университет в 1990 году по специальности «Биология, физиология растений». Он стоял у истоков создания и становления Сибирского федерального университета, а до назначения на должность исполняющего обязанности ректора был первым проректором СФУ и проректором-директором Института физической культуры, спорта и туризма. Также Колмаков курировал разработку и реализацию Программы развития университета на 2007–2010 годы.



Владимир Колмаков

В должности Владимир Иннокентьевич находился **чуть меньше двух лет**. 30 июля 2019 года по назначению действующего тогда министра высшего образования и науки России Михаила Котюкова на посту исполняющего обязанности ректора Колмакова сменил **Максим Румянцев**. А почти через год, 24 марта 2020, он же вступил в должность ректора СФУ и **остаётся им по сей день**.

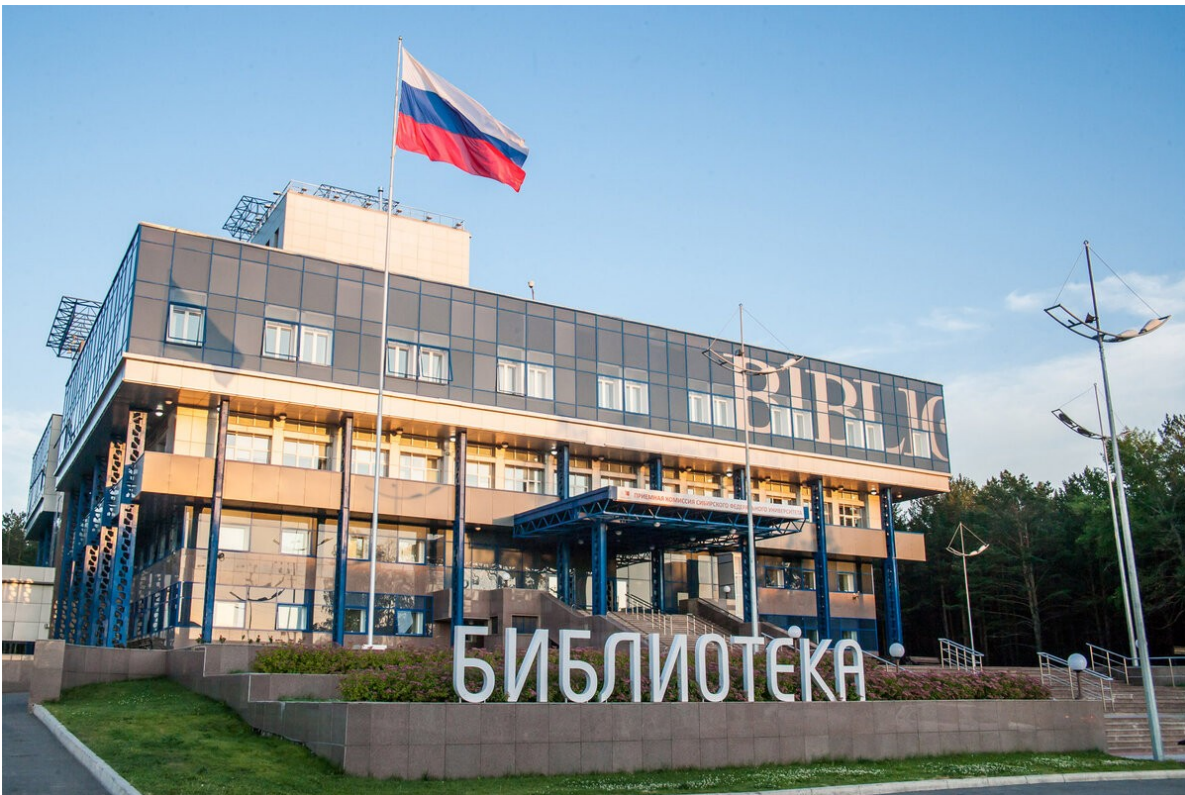
Максим Валерьевич — выпускник 1999 года КГПУ им. В. П. Астафьева и кандидат философских наук. Он тоже стоял у истоков создания университета и проработал в нём уже более 14 лет. Был директором Гуманитарного института СФУ с 2008 по 2013 год, потом 4 года занимал должность проректора по учебной работе. В 2018 году был принят на должность заместителя министра образования Красноярского края.



Действующий ректор университета Максим Румянцев
А сейчас уже **четвёртый год** Максим Валерьевич успешно руководит университетом и ведёт его к новым высотам.

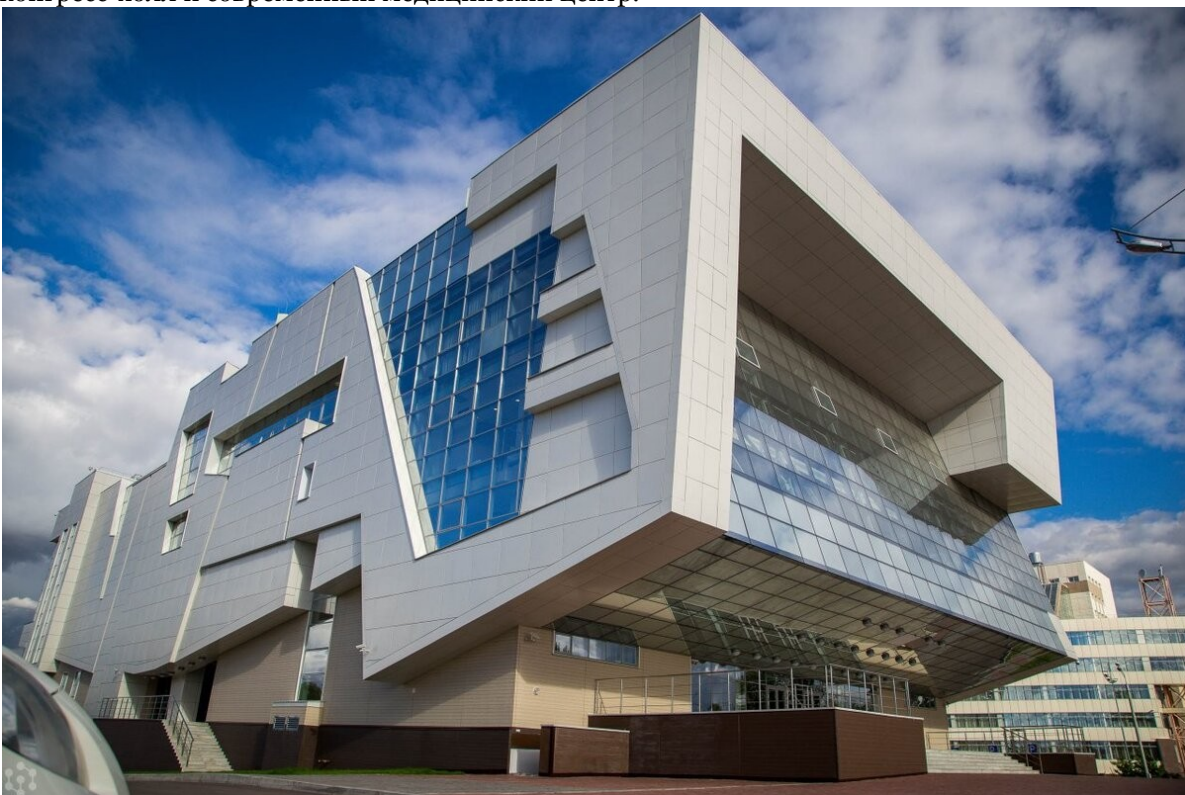
Место встречи — кампус СФУ

Российский Forbes в рейтинге самых быстро развивающихся городов поставил Красноярск на одну из лидирующих позиций в России. По мнению экспертов, именно появление и развитие СФУ позволило столице мощно перезагрузить регион, дало толчок не только городу, но и всему краю. С каждым годом приток молодёжи в Красноярск растет прогрессирующими темпами. А все, кто побывал в кампусе СФУ, запоминают его навсегда.



Библиотека СФУ

Кампус Сибирского федерального университета сегодня стал не только визитной карточкой и конкурентным преимуществом, но и точкой притяжения гостей и жителей города. Он расположен в границах уникального природного парка «Гремячая Грива», вблизи спортивных объектов — кластеров «Сопка» и «Радуга». СФУ обладает одним из самых развитых и благоустроенных кампусов в России — за весь период существования университету удалось развить солидную образовательную, исследовательскую и жилищную инфраструктуру. В университете 28 спортивных объектов, включая несколько стадионов, 3 бассейна, 2 объекта мирового уровня (горнолыжный и лыжный комплексы), конгресс-холл и современный медицинский центр.



Конгресс-холл СФУ

Наш кампус — один из самых больших, уютных и комфортных в России и по своему масштабу занимает 4 место в стране (после МГУ, СПбГУ и ДВФУ), а по объёму студенческого жилья — 1 место. Сейчас в СФУ 30 общежитий. В 2014 году общежитие №22 стало абсолютным победителем Всероссийского студенческого конкурса от Минобрнауки

России и Профсоюза работников народного образования и науки РФ. В 2017 г. серебряным призёром аналогичного конкурса стало общежитие №14. Оценивались и бытовые условия, и чистота комнат, и правильное ведение документации, и работа с обращениями студентов. В 2021 году общежитие №30 заняло первое место во Всероссийском конкурсе студенческих советов общежитий.



Комната в студенческом общежитии

Инфраструктура кампуса оптимальна для экспертно-научного сопровождения развития спорта высоких достижений, массового спорта и спортивных технологий. Университет стал площадкой для организации и проведения крупных федеральных и международных мероприятий, одним из которых стала XXIX Всемирная зимняя универсиада в Красноярске. В 2021 году кампус СФУ получил **сертификат глобальной программы FISU — Healthy Campus** (Здоровый / Безопасный кампус).



«Трансформация» Даши Намдакова на территории кампуса СФУ

А ещё на территории кампуса находится скульптура всемирно известного Даши Намдакова «Трансформация». Её установили в 2019 году рядом с главным корпусом университета на Свободном. А в сосновом лесу и парке «Гремячая грива» неизбежны встречи с местными обитателями — белками. Студенты их обожают, а белки людей совершенно не боятся — чем не идеальное сожительство?



Фото охранника главного корпуса СФУ с дружелюбной белкой стало очень популярно в соцсетях университета

Наука и образование — козыри университета

С 2010 года мы начали отмечать очевидные успехи наших учёных. Количество цитирований в Scopus и Web of Science неизменно росло. Наш профессор Екатерина Шишацкая в 2010 году была удостоена премии Президента РФ в области науки и инноваций. В этом же году мы впервые выиграли два мегагранта. За год до 10-летнего юбилея университета благодаря победам и выигранным мегагрантам у нас уже были открыты 5 научных лабораторий мирового уровня. Это делает честь любому университету. 12 мая 2011 года подписано соглашение о создании физико-математической школы при СФУ. А через десять лет, 1 сентября 2021 года, ФМШ открылась для обучения и проживания школьников со всей страны.



Учащиеся ФМШ

В 2012 году университет избрал первого почётного профессора. Им стал ведущий учёный, лауреат Нобелевской премии по химии Осаму Шимомура. По федеральной программе мегагрантов в СФУ, кроме Шимомуры, создали перспективные лаборатории и другие учёные с мировым именем: математик Ари Лаптев, американский биотехнолог Энтони Сински, специалист по биогеохимии экосистем Эрнст-Детлеф Шульце, специалист по генетике хвойных растений Константин Крутовский, индийский химик Сабу Томасу Чатукулам.



Почётный профессор СФУ Энтони Джон Сински

СФУ стал членом научно-исследовательского и образовательного проекта Университет Арктики. Такое решение было принято на Конгрессе Университета Арктики, который прошёл 21 мая 2014 года. Особое внимание и близость к Арктике сейчас выливается в целую серию «арктических» событий: в 2020 году создан Институт Севера и Арктики, проводятся арктические конференции, реализуется ряд проектов, в числе которых ветрозащита, реновация арктического жилья, спасение северных оленей. Получен грант Минобрнауки на разработку системы обучения коренных малочисленных народов Севера. Новый импульс для развития науки СФУ получил после вхождения в федеральный Проект 5-100 в октябре 2015 года. Проект призван повысить международную конкурентоспособность ведущих российских университетов. По его результатам СФУ вошёл в ряд

международных рейтингов, где постоянно улучшает свои позиции, выросло число научных статей, публикуемых в авторитетных журналах мира, вырос объём научных исследований. Также увеличилась доля внебюджетных средств и стал выше балл поступающих в СФУ абитуриентов.



Почётный профессор СФУ Ари Лаптев

В этом же году произошло ещё одно важное событие: СФУ стал центральной региональной площадкой Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+». За три дня проведения фестиваля на его площадках прошло около 400 мероприятий. Сибирский федеральный университет посетило рекордное количество горожан.

В сентябре 2015 года состоялась первая защита по присвоению учёной степени PhD SibFU. Первым обладателем степени стала Олеся Колмакова. Её работа посвящена определению видового состава планктонных бактерий бассейна реки Енисей молекулярно-генетическими методами и экспериментальному исследованию их биогеохимических функций.



Первая защита степени PhD

В структуре университета с 2019 года динамично развивается единственный в стране институт гастрономии, созданный в партнерстве с российской группой компаний ресторанных бизнеса. Он был открыт 9 января 2019 года и объединил в себе Высшую школу ресторанного менеджмента, открытую в 2016 году, Высшую школу гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE — седьмой в мире и единственный в России кампус французского института, открытый двумя годами позже, и Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации, в котором можно пройти краткосрочные курсы по основным специальностям ресторанной сферы.



Институт гастрономии СФУ

ИГ СФУ — это сочетание почти тридцатилетнего опыта Institut Paul Bocuse, производственных ресурсов группы компаний BELLINI GASTRONOMIC ECOSYSTEM и академических возможностей Сибирского федерального университета. Студенты Института гастрономии — единственные в нашей стране будущие шеф-повара, которые учатся по программе высшего образования. А Высшая школа ресторанного менеджмента готовит управленцев для индустрии гостеприимства — это будущие управляющие ресторанов, менеджеры, которые смогут занять руководящие должности во всех сферах ресторанных бизнеса.



Будущие шеф-повара — студенты ИГ СФУ

Мы не только учимся

Студенческие годы — это не только лекции, семинары, зачёты и экзамены. Это время становления личности, время творчества, открытия в себе новых талантов и новых возможностей.

В мае 2007 года сформирован Штаб студенческих отрядов СФУ. А с 2008 года регулярно проходит шоу-конкурс первокурсников «Прошу слова» — праздник, на котором новоиспечённые первокурсники всех институтов СФУ демонстрируют университетскому сообществу свои таланты. С 2015 года «Прошу слова», объединив в себе творческий и смешной конкурсы, стал одним из трёх этапов Кубка первокурсников наравне с интеллектуальным и спортивным конкурсами.



Творческий этап «Прошу слова — 2022»

Как раз именно тогда, в 2015 году, в СФУ и прошёл первый Кубок первокурсников. На сегодняшний день Кубок включает в себя ещё и киберспортивный этап, а также этап социально-психологического тестирования. Этот комплекс мероприятий — одна из самых

важных частей адаптации первокурсников к студенческой жизни и самое яркое и запоминающееся событие в их первый год обучения.



«Прошу слова — 2014»

В СФУ есть своя Лига КВН — крупнейшая университетская Лига Красноярского края. Первый сезон стартовал в октябре 2008 года. С тех пор на каждую игру охотно спешат не только студенты, сотрудники и преподаватели, но и представители руководства вуза, гости из других университетов Красноярска. Вообще, университет предоставляет студентам множество путей творческой самореализации: в СФУ есть бард-клуб, вокальные студии, рок-клуб, театральные и танцевальные коллективы и другие творческие команды.

В 2013 году впервые состоялся конкурс «Прошу слова — 2», который, в отличие от своего старшего брата «Прошу слова», собрал на одной сцене и первокурсников, и старшекурсников, и сотрудников СФУ.



«Прошу слова — 2» 2015 года

За 17 лет во внеучебной жизни университета случилось многое. СФУ впервые выступил на «Студенческой весне» в 2008 году. В 2011 состоялась первая поездка инициативных

студентов СФУ на Убей, в лагерь «Политехник». Через год прошла первая школа кураторов СФУ, организованная Союзом молодёжи. Потом состоялась первая в истории СФУ военно-спортивная игра «Зарница», открылось первое коворкинг-пространство «Шишка», впервые прошёл шоу-конкурс «Молодёжное содружество». А в 2021 году СФУ принял первых гостей по программе студенческого туризма.

О студентах СФУ знают везде. Они не боятся заявлять о себе, достойно защищают честь университета и побеждают в масштабных студенческих конкурсах: «Твой ход», «Студент года» и т.д.



Победительница Всероссийской национальной премии «Студент года — 2022» в номинации «Иностранный студент года» Ажар Аламанова (ИФБиТ СФУ)

Самый спортивный вуз страны

В 2010 году СФУ признали самым спортивным вузом страны. Основанием стала победа в двух общероссийских универсиадах. А спустя буквально год университет занял 1-е место в открытом публичном Всероссийском смотре-конкурсе вузов в номинации «Лучшее образовательное учреждение высшего профессионального образования России, осуществляющее подготовку специалистов в области физической культуры и спорта».



Матч по регби между СФУ и Университетом Оксфорда

В 2019 году университет стал базой проведения, одним из организаторов и участником Всемирной зимней Универсиады 2019. В Универсиаду вошло 11 ледовых и снежных видов спорта, участие приняли более трех тысяч спортсменов из 50 стран мира. На территории кампуса располагалась деревня Универсиады; специально для мероприятия были построены спортивные объекты, медицинский центр и комплекс студенческих общежитий.



Вывеска деревни Универсиады-2019 в кампусе СФУ, фото: NGS24

При СФУ действовал студенческий штаб Универсиады — студенческий координационный орган вуза, направленный на вовлечение студенчества в подготовку и популяризацию Универсиады в Красноярске. После Универсиады в наследие СФУ остались столь необходимые вузу Конгресс-холл, Медицинский центр, легкоатлетический манеж, спорткомплексы «Сопка» и «Радуга», доступные и для горожан.



Студенческий штаб Универсиады-2019

Студенты СФУ привозят награды со Всероссийских спартакиад, успешно участвуют в соревнованиях университетского, городского, регионального и федерального уровня, а в

2022 году две студентки СФУ даже принимали участие в Зимних Олимпийских играх в Пекине в составе сборной России.

Расширяем горизонты – партнёрство и международное сотрудничество

В 2015 году мы ощутили к себе интерес со стороны международного сообщества, с нами заключают соглашения о сотрудничестве, нас приглашают в международные ассоциации. В Киргизии начал работу класс СФУ. Количество иностранных студентов увеличилось в несколько раз и достигло 500. В СФУ учатся студенты из Германии, Латвии, Японии, Лаоса, Испании, больше 20 иностранных преподавателей.

В 2021 году СФУ стал одной из площадок проекта «Летний университет». Тогда проект задумывался для студентов союзного государства Белоруссии. Наряду с ведущими вузами России СФУ выступил принимающей площадкой и предложил белорусским участникам обучение по одной из программ направления «Менеджмент».



Открытие «Летнего университета – 2023»

Однако к 2023 году проект расширил свои границы и, помимо гостей из Белоруссии, участниками становились и студенты из других стран. «Летний университет – 2023» принял 300 иностранных студентов 3–4 курсов из Армении, Азербайджана, Казахстана, Туркменистана, Киргизии, Таджикистана, Узбекистана, Беларуси, Грузии, Бангладеш, Иордании, Китая, Монголии и Эквадора.

Главное преимущество университета — тесная связь с крупнейшими промышленными российскими компаниями, расположенными на территории края: «Роснефть», «Норильский никель», «Русал», «Полюс», «Суэйк», «РусГидро». В их интересах работают несколько институтов университета, функционируют корпоративные научно-исследовательские центры.

См. 17 мгновений СФУ <https://dzen.ru/a/ZUYvS-l92ktGtdQH>

Сайт ГАКК.. Красноярскому государственному университету (ныне СФУ) – 45 лет.

История университетского образования в г. Красноярске и крае отчитывается с 1963 года, когда был открыт филиал Новосибирского университета.

Из протокола заседания бюро секретариата крайкома КПСС от 7 марта 1963 г.:

«... Секретариат крайкома КПСС постановляет:

Принять предложение Новосибирского университета об открытии в г. Красноярске в 1963 году физико-математического факультета.

Одобрить предложение академика И.Н. Бенуа о создании в 1963 году в институте физики Со АН СССР математического отделения с вычислительным центром.

Вновь открываемый физико-математический факультет Новосибирского университета временно разместить в центральном здании политехнического института...»

В рамках работы филиала в 1968 году был произведен первый выпуск студентов, подготовлена материальная база, имелось два корпуса (на пр. Мира и на ул. Маерчака), достраивался корпус и общежитие в районе Академгородка.

1 января 1969 г. приказом Министерства высшего и среднего специального образования №268 от 19 июня 1968 года на базе филиалов Новосибирского и Томского государственных университетов был открыт Красноярский государственный университет.

В момент создания университет имел материальную базу общей полезной площадью 8, 4 тысяч кв. м. и размещался в двух зданиях: физический и биолого-химический факультеты в здании по ул. Маерчака, д.6; математический и юридический факультеты – в здании по ул. Мира, д.49. В 1970 году университет получил в аренду здание школы №33 по ул. Лебедевой, д.16. Кроме этого, в 1970 году на баланс было передано здание биологической станции, расположенной в д. Крутая, а в 1971 году было построено студенческое общежитие на 632 места. Общая площадь собственных и арендуемых зданий после этого составляла 14 тысяч кв. м.

На 1971 год университет вел подготовку по шести специальностям: математике, физике, биологии, химии, биофизике, правоведению. В рамках научно-исследовательской работы университет имел контакты с восьмью предприятиями и организациями, для которых по хоздоговорным темам выполнял исследования и разработки в объеме 115 тысяч рублей в год.

Бурное развитие народного хозяйства Красноярского края потребовало дополнительной подготовки кадров по техническим и экономическим специальностям. В перспективном плане развития университета на 1971-1980 годы требовалось осуществить подготовку специалистов в области механики, почвоведения и агрохимии, лесоведения, прикладной математики с числом 50 студентов по каждой. Предполагалось открыть экономический факультет. Студенческая численность должна была возрасти с 2376 в 1971 году до 4856 человек в 1980 году.

Для обеспечения студентов и преподавателей учебными аудиториями, организации новых лабораторий, отвечающих современному уровню развития науки и техники, предполагалось создать комплекс университетских зданий. С этой целью уже в 1969 году перед Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР был поставлен вопрос о проектировании такого комплекса, а Красноярский горисполком отвел участок для строительства.

В конце 1970 года Минвуз РСФСР утвердил техническое задание на проектирование учебного корпуса полезной площадью 18 тысяч кв. м. и ориентировочной стоимостью около 4, 5 млн. руб., а институт «Красноярскгражданпроект» приступил к разработке технического проекта.

Минвуз утвердил задание на проектирование 18 тысяч кв. м. площади, на которой можно было разместить только два факультета. Однако для обучения расчетного контингента студентов в 4000 человек требовалось около 46 тысяч. кв. м. полезной площади и строительство в 1971-1980 годы комплекса учебно-научных зданий и сооружений для университета.

В 1971-1975 годах предполагалось возвести учебно-лабораторные здания для физического и биологического факультета с виварием, учебно-производственные мастерские с гаражом, студенческое общежитие на 1970 мест, столовую. В 1976-1980 годах – учебно-лабораторные здания для химического, математического и юридического факультетов, главный корпус с библиотекой, студенческие общежития на 1070 мест, спортивные сооружения.

Жизнь, конечно, откорректировала планы. Строительство обещанных зданий в намеченные сроки так и не началось. В 1975 году в вузе не произошло и расширение специальностей, наоборот, было закрыт факультет биофизики. В составе вуза имелись четыре факультета – математический, физический, биолого-химический, юридический, подготовительное отделение, 25 кафедр (по пять – на физическом и математическом факультетах, шесть – на биолого-химическом, три – на юридическом и шесть – общеобразовательных), в составе которых 45 лабораторий, 5 учебных кабинетов.

Математический факультет осуществлял подготовку специалистов по специальностям – прикладная и вычислительная математика, теория функций, высшая алгебра; физический по специальностям – физика магнитных явлений, кристаллофизика, биофизика; биолого-химический по специальностям – физиология растений, микробиология, аналитическая химия, физическая химия.

Контингент студентов на начало учебного 1974/1975 года составил 3008 человек, в том числе дневного обучения – 1720 человек, вечернего (юридический факультет) – 387, заочного (юридический факультет) – 1004 человека. На конец 1975/1976 года количество студентов-дневников возросло до 1720 человек. Из них, 517 человек обучалось на физическом факультете, 421 – на математическом, 481 – на биолого-химическом и 301 – на юридическом.

За шесть лет с 1970 по 1975 год по естественно-научным специальностям университет окончило 740 человек. Из них 357 было направлено на работу в средние школы, 162 – в научные учреждения, 163 – в вузы (Красноярский

политехнический институт – 30, Сибирский технологический институт – 20, Институт цветных металлов –3, Красноярский государственный университет – 110) и 58 – на различные предприятия края.

Набор студентов в университет осуществлялся через обычные вступительные экзамены и через подготовительное отделение. Самый значительный конкурс (13 человек на место) наблюдался по специальности «проводение». На втором месте была специальность «биология» - 4,5-5 человек на место. На третьем – химия (2, 6 человек на место). На специальность «физика» ежегодно в то время поступало два человека на место, на специальность «математика» - 1, 4 человека на место.

На кафедрах университета в начале 1975 года работало 199 преподавателей, из них – 5 докторов наук, профессоров (2,5 %), 70 кандидатов наук, доцентов (35,2 %) и 123 (62, 3%) преподавателя без ученых степеней и званий. В вузе работало около 30-ти совместителей (из них 10 докторов наук и 19 кандидатов наук), а также около 50-ти человек – на условиях почасовой оплаты. Из 25 кафедр – шесть возглавлялось докторами наук (трое из них было совместителями), 17 – кандидатами наук. Как правило, преподавание на младших курсах проводилось штатными сотрудниками университета, совместители привлекались к работе со студентами 4-5 курсов.

Благодаря помощи краевых властей университету были переданы два школьных здания для физического и математического факультетов, построено студенческое общежитие. Основная часть оборудования, которым располагал университет, составляет оборудование, переданное ему институтами Сибирского отделения Академии наук.

Профessorско-преподавательский состав вел немалую работу по развитию научных исследований. В университете сложилось на отдельных кафедрах научные направления:

- исследование и практическое использование нелинейных свойств твердых тел (кафедра физики твердого тела);

исследование механизмов и процессов радиационных воздействий на структуры полупроводников, диэлектриков и магнитов (кафедры общей физики, экспериментальной физики, оптики и спектроскопии);

- применение математических методов для совершенствования планово-экономических и производственных расчетов (кафедры математического факультета). В социологической лаборатории было проведено около 20 исследований на предприятиях ГУ «Главкрасноярскстрой», КРАЗа, Сибтяжмаша, институте «Красноярсксельстрой», Красноярском шелковом и Черногорском камвольно-суконном комбинате.

К отрицательному моменту развития университета возможно отнести низкое качество набора на естественно-научные специальности, за исключением биологии. Снижение уровня фундаментальной подготовки складывалось из необеспеченности профессорскими кадрами и отсутствия взаимодействия вуза с академическими научными институтами. Характер распределения выпускников, когда 50 процентов из них шло на работу в школу, свидетельствовал о слабой связи учебного заведения с промышленными предприятиями и отраслевыми НИИ края.

Набор специализаций также не соответствовал потребностям края. Например, на математическом факультете не велась подготовка специалистов по математическому обеспечению ЭВМ, на физическом факультете не было кафедр, которые бы готовили специалистов-физиков для машиностроительной, горной, энергетической, металлургической промышленностей.

К недостаткам руководство университета относило и то, что вуз изначально развивался без экономического и гуманитарного отделений.

На X-ю пятилетку были определены новые основные научные направления:

- рациональное использование и сохранение природных ресурсов Восточной Сибири;
- разработка проблем прикладной математики в системе АСУ ТП;
- разработка новейших методов поиска месторождений полезных ископаемых;
- разработка и внедрение новых методов обработки материалов с использованием импульсного МГД/генератора;
- исследование социальных проблем трудовых коллективов и промышленных комплексов.

Планом было предусмотрено дальнейшее наращивание научно-исследовательской работы по хозяйственным договорам с промышленными предприятиями и академическими институтами. Если в 1976 году объем хоздоговорных исследований составлял 620 тысяч руб., то в 1980 году он должен был достичь объема 3 млн. руб. Для претворения данных задач в жизнь предполагалось создание целого ряда научных подразделений: создание проблемных лабораторий по глубинному зондированию земной коры, по светофизиологии и культуре сельскохозяйственных растений; отраслевых лабораторий от Министерства общего машиностроения «Изучение физики солнечно-земных связей и явлений в скалоземном пространстве» и «Технология обработки материалов взрывом»; проблемной лаборатории по изучению социологии коллективов.

Значительным прорывом в развитии университета стал 1976 года, когда распоряжением Совета Министров РСФСР от 21 мая 1976 г. №697р, был утвержден технический проект (разработан институтом «Красноярскгражданпроект», утвержден 22 ноября 1974 г.) с общей сметной стоимостью зданий и сооружений 10166,0 тысяч руб. Предполагалось возвести комплекс учебных зданий со столовой, провести благоустройство к нему и инженерные коммуникации, построить студенческое общежитие.

Университетом был образован новый Ученый Совет, в состав которого помимо ведущих работников университета вошли представители Академии наук и Конструкторского бюро полупроводниковых материалов: член-корреспондент АН СССР И.А. Терсов – директор Института физики СО АН; член-корреспондент АН СССР К.С. Александров – заместитель директора Института физики СО АН; профессор В.Г. Дулов – и.о. директора Вычислительного центра СО АН; профессор А.С. Исаев – заместитель директора Института леса и древесины СО АН; профессор И.И. Гительзон –

заведующий лабораторией Института физики СО АН; профессор Г.М. Чернявский – заместитель начальника Конструкторского бюро полупроводниковых материалов. В результате принятых мер состав Совета позволял не только решать вопросы кадровой, научной и учебной политики, но и осуществить тесное взаимодействие и координацию по всем вопросам с другими научно-исследовательскими организациями.

В апреле 1977 года началось строительство комплекса учебно-лабораторных зданий университета. В 1980 году корпус площадью 5 тысяч кв. м., студенческое общежитие на 600 были сданы в эксплуатацию. За период 1976-1980 годов проводилась реконструкция и капитальный ремонт учебных зданий биолого-химического и юридического факультетов, создана лыжная база, стрелковый тир. За это время существенно укрепилась материальная база университета за счет приобретения новых приборов, оборудования и технических средств обучения: создан вычислительный центр университета, образованы механическая мастерская, лаборатория нестационарной м-г. динамики ИТПМ. Общая стоимость приборов и оборудования университета по состоянию на 1 января 1981 года составила 2840 тысяч руб.

Проводилась работа по открытию новых специальностей по экологии, радиоэлектронике, органической химии, физике, плазмы, прикладной космофизике, экономической кибернетике. В 1980 году было создано экономическое отделение, и проведен набор на это отделение в количестве 50 человек. В 1981 году создаются сразу два факультета: экономический и филологический.

За 1976-1981 годы произошли значительные изменения в лучшую сторону в качественном составе научно-технических кадров. Если в 1976 году штатных преподавателей с учеными степенями было 39,4 процента, то в 1980 году он достиг 47, 3 процента. За последние годы для улучшения качества подготовки специалистов, усиления роли науки в учебном процессе к преподавательской и научной работе в университете привлечено 58 ученых Красноярского филиала СО АН СССР, в том числе 4 члена-корреспондента АН СССР, 13 докторов наук.

Перспективы развития производительных сил Красноярского края в 1980-е годы определили повышенные требования к подготовке специалистов с высшим образованием. В 1986 году университет имел шесть факультетов, сорок кафедр, более 5200 студентов. В университете работало пять академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР, 25 докторов наук, профессоров. Более 60 процентов преподавательского состава имели ученые степени и звания. Кадры педагогов высшей школы постоянно пополнялись за счет выпускников ведущих вузов страны. Постоянно расширялось творческое сотрудничество университета с отраслевыми институтами различных министерств и ведомств, институтами СО АН СССР.

В течение последних лет университет осуществлял целевую подготовку специалистов на основе договоров с предприятиями края. Наиболее разносторонние взаимоотношения связывали вуз с предприятиями общего машиностроения, электротехнической промышленности, цветной металлургии.

Результаты научной деятельности послужили основанием для включения университета в число исполнителей особой программы, утвержденной ЦК КПСС и СМ СССР, которой предусматривалось создание в двенадцатой

пятилетке экспериментальной материально-производственной базы общей стоимостью 15 млн. руб.

В 1986 году завершилось строительство первой очереди университетского комплекса, включающего в себя учебные корпуса общей площадью 26 тысяч кв. м., столовую, спортивный комплекс, студенческие общежития на 1800 мест.

Быстрое развитие университета продолжилось и во второй половине 1980-х годов. В 1987 году создается психолого-педагогический (1987) факультет. К марта 1991 года на восьми факультетах обучалось свыше 5,5 тысяч студентов по 13 специальностям, из них 70 процентов готовилось по договорам с предприятиями и учреждениями. Была проведена реорганизация на экономическом и филологическом факультетах, где открылся ряд кафедр. Началась специализация и подготовлено открытие специальности «Международные экономические отношения». Совместно с Институтом физики им. Л.В. Киренского и Институтом космической техники началась подготовка инженеров-физиков. Открылась школа-интернат с космической специализацией, на базе которой создан Международный молодежный космический центр. Существенный шаг сделан в организации переподготовки кадров – открыт специальный факультет по переподготовке специалистов по новым перспективным направлениям науки, техники, технологии: автоматизированному управлению экономическими системами, системами автоматизированного проектирования, прикладной психологии, прикладной и вычислительной математике, современным технологиям получения материалов для электронной техники. Учебный процесс вело 360 штатных преподавателей. За последние годы защищено пять докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Университет выступил инициатором проведения занятий по программе эстетического воспитания студентов 1-4 курсов всех специальностей. В ходе обучения студентам читали лекции по истории и теории изобразительного искусства, истории и теории культуры, этики и эстетики, обучали основам драматического искусства и музыкальной культуры.

В университете действовала развитая система профориентационной работы со школьниками, которая с одной стороны позволяла ему решить проблемы отбора наиболее подготовленной молодежи, а с другой – в целом ориентировала педагогические коллективы школ на соответствующий уровень подготовки учащихся.

Значительно расширились международные связи университета с Китаем, Великобританией, США, ФРГ. Заключен договор в области науки и образования с Хайлундзянским университетом в Китае, велась подготовка английских студентов из университета г. Дарем, начались прямые студенческие обмены с университетами США.

В последние годы в университете широко развернулись научно-методические исследования по программе целевой интенсивной подготовки специалистов по психолого-педагогическому направлению, рейтинговой системе оценки знаний студентов.

Университет выступил соучредителем (совместно с Сибирским отделением торгово-промышленной палаты СССР и Всесоюзным экономическим обществом) малого предприятия «Школа бизнеса» для переподготовки

специалистов в области внешнеэкономической деятельности, маркетинга и менеджмента. Преобразовано в малое предприятие издательство Красноярского университета. Создан ряд кооперативов. Началось проектирование экспериментального производства.

В целях координации межвузовской деятельности в вопросах подготовки и переподготовки кадров, повышения эффективности научных исследований, развития материальной базы и улучшения социально-бытовой инфраструктуры учебных заведений создан региональный центр высшей школы.

Красноярский государственный университет – один из крупнейших университетов г. Красноярска и Красноярского края, как самостоятельный вуз просуществовал с 1969 по 2006 годы. В 2006 году стал ядром Сибирского федерального университета.

30-летняя история КрасГУ богата событиями. За эти годы изменилась страна, менялся и университет. Открылись новые специальности – МЭО и искусствоведение, современные иностранные языки и физвоспитание, социальная работа и история, социология и философия, PR и реклама – часть из которых в последующем становятся самостоятельными факультетами.

В это же переходное время приходится решать и судьбу университетской науки. Наиболее перспективные ее направления оформляются в научно-исследовательские институты и центры, которые, как было сказано позднее, осуществляют миссию “интеллектуального вторжения”. Так при университете появляется НИФТИ (Научно-исследовательский физико-технический институт), НИИЦ "Кристалл", Инженерный центр "Химприбор", НОЦ "Енисей" и др. В университете работало 1353 сотрудника, из них 720 преподавателей.

В числе профессорско-преподавательского состава: 44 доктора наук, профессора; 230 кандидатов наук, доцентов; 17 действительных членов и членов-корреспондентов различных академий наук России и международных академий; 11 заслуженных работников высшей школы РФ, культуры, физической культуры, заслуженных юристов и экономистов; 15 почетных работников высшего профессионального образования РФ; 15 профессоров КрасГУ, 5 доцентов КрасГУ. Всего КрасГУ подготовил за годы своего существования более 20,5 тысяч специалистов.

На момент своего вхождения в Сибирский федеральный университет вуз являлся одним из крупнейших центров образования, науки и культуры.

А.П. Дворецкая, к.и.н. ведущий архивист КГКУ «ГАКК»

Список использованных источников:

КГКУ «Государственный архив Красноярского края» (Далее – КГКУ «ГАКК»). Ф.П-6693. Оп.1. Д.20. Л.89-90
КГКУ «ГАКК». Ф.П-26. Оп.8. Д.154. Л.1-12
КГКУ «ГАКК». Ф.П-26. Оп.8. Д.154. Л.13, 14
КГКУ «ГАКК». Ф.П-26. Оп.8. Д.238. Л.2, 3
КГКУ «ГАКК». Ф.П-26. Оп.10. Д.84. Л.33-39, 46, 47, 69, 74, 76-81, 146, 147
КГКУ «ГАКК». Ф.П-26. Оп.14. Д.157. Л.101, 102
КГКУ «ГАКК». Ф.П-26. Оп.16. Д.583. Л.33-35

© Архивное агентство Красноярского края, 2026

660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 6

тел./факс (391) 227-75-09

Электронный адрес: kraykomarh@krasarh.ru



Открытие R&D-центра ГМК «Норильский никель» в СФУ, 2017

Рейтинги

2009 год. СФУ впервые занимает 17-е место в рейтинге лучших вузов России. До этого срока ни один из вузов, вошедших в СФУ, не попадал в сотню.

В 2020 году мы впервые попали в список 100 лучших вузов России по версии журнала *Forbes* и оказались сразу на 34-й строчке.

Вуз входил в топ-20 рейтинга вузов по подготовке управленцев, был 24-м в рейтинге самых влиятельных вузов России, к 2019 году оказался 10-м в рейтинге востребованности вузов от проекта «Социальный навигатор», находился на уверенных позициях в международных рейтингах, а в 2022 году существенно улучшил своё положение в рейтинге «Три миссии университета».

Сейчас СФУ входит в топ-20 ведущих университетов России. Только 5 университетов 20-ки находятся в регионах — остальные в Москве и Санкт-Петербурге.



Процветающий кампус СФУ, вид на главный корпус

Конечно, это далеко не всё — важных и памятных событий за эти 17 лет было столько, что в одну статью точно не уместится. Сегодня мы не просто вуз, а ведущий вуз города, история которого, уже и без того столь богатая, пишется и по сей день. И каждый, кто причастен к жизни Сибирского федерального университета, безусловно, вносит в неё свой собственный ценный вклад.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СФУ) — высшее учебное заведение, расположено в Красноярске. Первый в России федеральный университет[8].

Крупный научно-исследовательский и образовательный центр в России[4]. Крупнейший университет восточной части России[5][9].

Основан в 2006 году путём объединения четырёх высших учебных заведений Красноярска[4]. В 2012 году к нему также были присоединены Красноярский государственный торгово-экономический институт и НИИЦ «Кристалл»[4].

С 2015 по 2020 года университет являлся участником государственной программы «Проект 5-100»[10].

Полное юридическое наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Что важно знать
Сибирский федеральный университет
(СФУ)
Международное название
Siberian Federal University (SibFU)
Год основания
2006
Тип
федеральный университет
Целевой капитал
₽ 14,7 млн. (2016[1])
Ректор
Максим Валерьевич Румянцев
Президент
Александр Викторович Усс[2]
Студенты
более 40 000 (2013)[3]
более 35000[4]–36000[5] (2014)
Иностранные студенты
350 (2013)[6][7]
Бакалавриат
19795 (2010)[7]
Специалитет
14689 (2010)[7]
Магистратура
1765 (2010)[7]
Аспирантура
706 (2010)[7]
Докторантура
38 (2010)[7]
Преподаватели
3450 (2013)[3]
Расположение
Coat of Arms of Krasnoyarsk (Krasnoyarsk krai).svg Красноярск, Россия
Кампус
городской, 650 га
Юридический адрес
Красноярск, пр. Свободный, 79
Сайт
[sfu.ru/ru](http://sfu.ru)

История

СФУ был организован объединением четырёх крупнейших высших учебных заведений Красноярска[4][11][12][13][14]:

Красноярский государственный университет (КрасГУ),
Красноярская государственная архитектурно-строительная академия (КрасГАСА),
Красноярский государственный технический университет (КГТУ),
Государственный университет цветных металлов и золота (ГУЦМиЗ).
В 2012 году к нему также были присоединены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 112 от 15.02.2012[15]:

Красноярский государственный торгово-экономический институт (КГТЭИ) и

научно-исследовательский инженерный центр (НИИЦ) «Кристалл». В попечительский совет СФУ входят представители бизнеса и промышленности, учёные, политические и общественные деятели.

В настоящее время СФУ объединяет 36[14] научно-инновационных подразделений, среди которых НИИ, КБ, технопарки, лаборатории, центры коллективного пользования оборудованием, научно-образовательный центр, инновационные центры, центры трансфера технологий, опытные производства[16].

В 2013 году в университет поступило 7 тысяч человек[2].

По состоянию на 2014 год в университете работало более 8 тысяч преподавателей и сотрудников.[5]

Ректоры

Евгений Александрович Ваганов — с 28 ноября 2006 года по 26 октября 2017 года.

Владимир Иннокентьевич Колмаков — исполняющий обязанности с 26 октября 2017 года по 30 июля 2019 года.

Максим Валерьевич Румянцев — с 24 марта 2020 года[17] по настоящее время.

Структура университета

Университет состоит из двадцати институтов и трёх филиалов[4][3][18]

Подразделения[показать]

Филиалы

Лесосибирский педагогический институт

Саяно-Шушенский филиал

Хакасский технический институт

Также в состав университета входит библиотечно-издательский комплекс[4].

Научная деятельность

Библиотека СФУ

В СФУ работают лаборатории лауреата Нобелевской премии Осamu Симомуры, профессора микробиологии МТИ Энтони Джона Сински и основателя Института биогеохимии Немецкого научного общества Макса Планка профессора Эриста-Делфе Шульце, а также геномная лаборатория профессора Техасского агромеханического университета и Гёттингенского университета, ведущего научного сотрудника Института общей генетики имени Н. И. Вавилова РАН Константина Крутовского[3].

Эндаумент

В 2007 году университетом зарегистрирована организация «Фонд целевого капитала развития СФУ», определены основные подходы к формированию и использованию целевого капитала[19]. Тогда же Межведомственной рабочей группой по приоритетному национальному проекту «Образование» Совета при президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике в 2007—2009 годах была утверждена «Программа развития Сибирского федерального университета на 2007—2010 гг.», по которой общий объём средств составил 10,9 млрд руб., из них 6,6 млрд руб. было выделено в рамках приоритетного национального проекта «Образование». В том же году был принят закон Красноярского края «О государственной поддержке Сибирского федерального университета», по которому из бюджета Красноярского края на развитие вуза на 2007—2011 годы было направлено более 1,9 млрд рублей[20].

В 2010 году эндаумент СФУ составил около 14 млн рублей[21].

Рейтинги университета

Times Higher Education — 1001+ место World University Rankings 2020, 351—400 место Emerging Economies 2020[22]

Национальный рейтинг университетов России по версии «Интерфакс» и «Эхо Москвы» — 15 место среди 327 представленных в общем рейтинге[23]

Рейтинг 100 лучших российских вузов рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика) — 24 место[24]

Международный рейтинг «Три миссии университета» — 801—900 место[25]

Рейтинг влиятельности вузов России (RAEX), 2022 год — 21 место[26]

Предметные рейтинги RAEX — университет входит в список лучших по 14 направлениям подготовки[27].

Лучшие вузы по востребованности выпускниками работодателями — 14 место

Рейтинговый класс «С» («высокий уровень» подготовки выпускников) агентства «Эксперт РА»[28]

Ranking Web of World Universities[29] — 17 место среди вузов РФ, 1519 место среди вузов мира, представленных в рейтинге[30]

Academic Ranking of World Universities-European Standard ARES-2020 — 9 место и рейтинг АА+ среди 278 вузов страны[31]

4 International Colleges&Universities (4ICU) — 8 место[32] среди российских вузов

Web of Science (Thomson Reuters) — 14 среди вузов РФ (2012 год)[6][33][34]

University Web Rankings — 639 место среди вузов мира[35].

QS Stars — четыре из пяти звёзд[36]

QS BRICS — 169 место[37]

QS EECA — 122 место[37]

Мнения

По оценке журнала Forbes, «благодаря созданию Сибирского федерального университета город значительно помолодел, что позволило Красноярску стать одним из актуальных и современных мест в Сибири»[38].

Александр Усс вспоминал[39]:

Хорошо помню мысль, которую высказал тогда на одном из совещаний с участием Президента РФ. Томский университет был создан императором волевым образом, вопреки внешней логике. Больше оснований для появления такого вуза было в Тобольске. Но глава государства сделал выбор в пользу Томска, чтобы созданием университета закрепиться в Сибири. Поэтому и в наше время федеральный университет должен быть создан не по месту нахождения большего количества профессорских квартир, а по месту намечающегося экономического прорыва, то есть в Красноярске. Тогда университет станет научно-образовательной платформой нового освоения Сибири.

Ректор СФУ Евгений Ваганов оценил университет следующим образом[40]:

Мы последовательно брали определённые высоты. И считаю очень важным, что наряду с вхождением СФУ в Программу повышения международной конкурентоспособности (Проект 5-100), укрепившим наши позиции в двадцатке лучших университетов России, выросли рейтинги нашего университета в ведущих агентствах. В этом году СФУ преуспел в двух престижных мировых рейтингах — Times и QS Stars. Причём на протяжении трёх лет СФУ получал три звезды из пяти возможных в рейтинге QS Stars британского агентства. А нынче получил четыре звезды наряду лишь с двумя российскими вузами и 38 университетами мира — это признание университета как лидера в сфере привлекательности для абитуриентов на глобальном рынке образования. Пять звёзд в РФ не получил пока никто, в мире их имеют всего 50 вузов.

В интервью корреспонденту «Новой газеты» Алексею Тарасову бывший старший преподаватель кафедры гуманитарных наук Торгово-экономического института СФУ Михаил Константинов рассказывая о том, как в 1990-е годы один раз был членом приёмной комиссии в КГТЭИ и наряду с правильным приёмом экзаменов, ставил нужные оценки «блестящим» студентам, высказал мнение, что в 2000-е годы никаких изменений в высшем учебном заведении не произошло, а «коррупция проела абсолютно всё, она просто норма в вузе, и все люди, там работающие, не видят в этом ничего необычного, они встроены в эту систему и спокойно в ней существуют».[41]

Печатные издания

Журнал СФУ

«Журнал Сибирского федерального университета» (создан решением учёного совета от 23.04.07 г. (протокол № 4)) включающий в себя пять тематических серий[42]. Журнал выходит на русском и английском языках один раз в квартал[42]. Все серии включены в список журналов ВАК, в РИНЦ и Google Scholar, а серия «Математика и физика» в Math-Net.Ru и в Scopus[43][44]. Также в Scopus входит серия «Гуманитарные науки»[45].

Редакционный совет

академик РАН Е. А. Ваганов (председатель)

Члены

академик РАН И. И. Гительзон

академик РАН В. Ф. Шабанов

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук А. Г. Дегерменджи

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук В. Л. Миронов

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук Г. Л. Пашков

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук В. В. Шайдуров

серии

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология»
(англ. Journal of Siberian Federal University. Biology)[46]

Обложка первого номера серии «Биология»

Редакционная коллегия: кандидат биологических наук, сотрудник ИБФ СО РАН Е. С. Кравчук (ведущий редактор); доктор физико-математических наук, сотрудник ИБФ СО РАН С. И. Барцев; доктор биологических наук, сотрудник ИБФ СО РАН А. Я. Болсуновский; доктор биологических наук, профессор ИБФ СО РАН Т. Г. Волова; доктор биологических наук, профессор Н. А. Гаевский; доктор биологических наук, профессор ИСиЭЖ СО РАН В. В. Глупов; кандидат биологических наук ИБФ СО РАН Е. С. Задерев; доктор биологических наук, сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии М. Г. Карпинский; доктор биологических наук, профессор СФУ В. А. Кратасюк; доктор биологических наук, профессор Институт леса СО РАН Е. Н. Муратова; доктор биологических наук, профессор ИБФ СО РАН Н. Н. Сущик; доктор биологических наук, профессор научно-практического центра НАН Белоруссии по биоресурсам, член-корреспондент НАН Белоруссии В. П. Семенченко; профессор Аризонского университета М. К. Хьюз; профессор Университета Джорджии Дж. Ли; профессор Киотского университета А. Осава; профессор Морской биологической лаборатории О. Синомура; профессор Университета Махатмы Ганди С. Томас.

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки»

(англ. Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences)[47]

Обложка первого номера серии «Гуманитарные науки»

Редакционная коллегия: доктор философских наук, профессор СФУ Н. П. Копцева (ведущий редактор); профессор Абердинского университета Д. Андерсон; квалифицированный доктор по психологии, адъюнкт-профессор БИПМ Г. М. Бреслав; кандидат философских наук, доцент НовГУ имени Ярослава Мудрого С. В. Девяткин; доктор права, профессор Карлова университета М. Дамохорский; доктор права, профессор Университета Пассау Х. Г. Дедерер; доктор юридических наук, профессор СФУ А. В. Дёмин; доктор юридических наук, профессор СФУ С. А. Дробышевский; доктор экономических наук, профессор СФУ Е. В. Зандер; доктор философских наук, профессор УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Т. Х. Керимов; кандидат исторических наук М. А. Колеров; доктор филологических наук, профессор СФУ Г. А. Копнина, доктор психологических наук, адъюнкт-профессор Говардского университета А. А. Кроник; доктор филологических наук, профессор СФУ Л. В. Куликова; доктор филологических наук, профессор СФУ О. В. Магировская, кандидат исторических наук, доцент СФУ П. В. Мандрыка; доктор философских наук, профессор СПбГУ Б. В. Марков; кандидат философских наук, доктор социологических наук, профессор СФУ В. Г. Немировский; доктор педагогических наук, профессор КГПУ имени В. П. Астафьева Н. И. Пак; доктор исторических наук, доктор искусствоведения, профессор ЮУрГУ Н. П. Парфентьев; доктор искусствоведения, профессор ЮУрГУ Н. В. Парфентьева; профессор Род-Айлендского университета Н. Петро; кандидат экономических наук, доцент СФУ И. С. Пыжев; профессор Университета Тромсё Йовинд Равна; доктор филологических наук, профессор СПбГУЭФ И. Б. Руберт; доктор философских наук, профессор СПбГУ и РХГА Р. В. Светлов; член-корреспондент РАН, доктор философских наук, профессор ГАУГН А. В. Смирнов; академик РАО, доктор педагогических наук, профессор СФУ О. Г. Смолянинова, член-корреспондент РАН доктор экономических наук, профессор НГУ В. И. Суслов; доктор педагогических наук, профессор МГПУ Е. Г. Тарева; профессор БМА К. Ужуле; кандидат юридических наук, доктор психологических наук, профессор СФУ Б. И. Хасан.

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика»

(англ. Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics)[48]

Обложка первого номера серии «Математика и физика»

Редакционная коллегия: доктор физико-математических наук, профессор СФУ А. М. Кытманов (ведущий редактор); доктор физико-математических наук, профессор Университета Бар-Илана Л. А. Айзенберг; доктор физико-математических наук, профессор ИВМ СО РАН В. К. Андреев; доктор физико-математических наук, профессор СФУ Ю. Я. Белов; доктор физико-математических наук, профессор КГПУ имени В. П. Астафьева А. М. Баранов; доктор физико-математических наук, профессор ИФ СО РАН В. В. Вальков; доктор физико-математических наук член-корреспондент РАН, профессор ИМ СО РАН С. С. Гончаров; доктор физико-математических наук, профессор СибГТУ Ю. В. Захаров; профессор Королевского технологического института А. А. Лаптев; доктор физико-математических наук, профессор СФУ В. М. Левчук; доктор физико-математических наук, профессор СибГАУ имени академика А. Ф. Решетнёва Ю. Ю. Логинов; доктор физико-математических наук, профессор СФУ М. В. Носков; доктор физико-математических наук, профессор ИФ СО РАН С. Г. Овчинников; доктор физико-математических наук, профессор

СФУ Г. С. Патрин; доктор физико-математических наук, профессор Национального университета Узбекистана А. С. Садулаев; доктор физико-математических наук, профессор Потсдамского университета Н. Н. Тарханов; доктор физико-математических наук, профессор СФУ А. К. Цих.

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии»
(англ. Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies)[49]

Обложка первого номера серии «Техника и технологии»

Редакционная коллегия: доктор технических наук, профессор СФУ В. А. Кулагин (ведущий редактор); доктор технических наук, профессор СФУ Е. Н. Гарин (заместитель ведущего редактора); доктор технических наук, профессор СиБГТУ Ю. Д. Алашкевич; академик Академии наук Монголии, доктор технических наук, профессор Монгольского университета науки и технологии С. Т. Батмунх; доктор технических наук, профессор СПбПУ Ю. Б. Галеркин; член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ИНГГ СО РАН Г. И. Грицко; доктор технических наук, профессор СФУ Н. Н. Довженко; доктор технических наук, профессор Института горной промышленности и специального подземного строительства Карстен Дребенштедт; член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор ИМКЭС СО РАН В. В. Зуев; доктор технических наук, профессор Харбинского политехнического университета Ли Фен-Чэн; член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор НГУ Д. М. Маркович; член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор СиБГАУ имени академика М. Ф. Решетнёва В. Л. Миронов; доктор технических наук, профессор СФУ В. В. Москвичев; доктор технических наук, профессор Ганноверского университета Вильгельма Лейбница Бернард Наке; доктор технических наук, профессор КИГИТ В. А. Никулин; доктор физико-математических наук, профессор Датского технического университета В. Л. Окулов; доктор технических наук, профессор Университета Нового Южного Уэльса О. Островский; доктор технических наук, профессор Норвежского университета науки и технологии Харальд А. Ойе; доктор технических наук, профессор СФУ В. И. Пантелеев; член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, доктор технических наук, профессор КнАТУ И. Г. Хисамеев; член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор КНЦ СО РАН В. В. Шайдуров; доктор сельскохозяйственных наук, профессор Международного института прикладного системного анализа (МИПСА) А. З. Швиденко.

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия»
(англ. Journal of Siberian Federal University. Chemistry)[50]

Обложка первого номера серии «Химия»

Редакционная коллегия: доктор химических наук, профессор Б. Н. Кузнецов (ведущий редактор); доктор химических наук, доцент ИХХТ СО РАН Н. В. Чесноков; доктор технических наук, профессор ИХХ СО РАН Л. К. Алтунина; доктор химических наук, профессор АлтГУ Н. Г. Базарнова; доктор химических наук, профессор ИрИХ СО РАН В. А. Бабкин; доктор химических наук, профессор СФУ В. М. Денисов; член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор ФИЦ УУХ СО РАН З. Р. Исмагилов; доктор химических наук, профессор СФУ С. В. Качин; доктор химических наук, профессор СФУ С. Д. Кирик; член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор ИППУ СО РАН В. А. Лихолобов; доктор химических наук, главный научный сотрудник ИХХТ СО РАН Ю. Л. Михлин; член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор ИХХТ СО РАН Г. Л. Пашков; доктор химических наук, профессор ИХХТ СО РАН А. И. Рубайло; доктор технических наук, профессор Т. В. Рязанова; доктор химических наук, профессор НГУ В. А. Собянин; доктор химических наук, профессор ИХХТ СО РАН В. Е. Тарабанько; ИнФОВ НАН Украины Т. Г. Шендрик; академик НАН Беларуси доктор химических наук, профессор, Института химии новых материалов НАН Беларуси В. Е. Агабеков; доктор химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ИК СО РАН О. П. Таран; профессор Института углехимии Винсенте Л. Цеболла; профессор Барселонского университета К. М. Нейман; профессор Университета Лотарингии Ален Сельзард;

Другие

научные журналы

ежегодный сборник «Человек и язык в коммуникативном пространстве: сборник научных статей» (до 2012 года — «Взаимодействие языка и культуры в коммуникации и тексте: сборник научных статей»)[51]

журнал «Экология языка и коммуникативная практика». Основан в 1996 году, современное название с 2013 года[4][52]

журнал «Siberia Lingua». Основан в 2010 году[4].

периодика

корпоративная газета «Новая университетская жизнь»[53]

газета «Сибирский форум. Интеллектуальный диалог»

Примечания

- ↑ Главная страница | Фонд целевого капитала развития СФУ. endowment.sfu-kras.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 22 августа 2019 года.
- ↑ 1 2 ВОС, 2013, с. 4.
- ↑ 1 2 3 4 Ваганов, 2013, с. 236.
- ↑ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 БРЭ, 2015, с. 133–134.
- ↑ 1 2 3 Безруков, Вчерашний, Шишацкий, Бухарова, Лаптева, Фирюлина, 2014, с. 68.
- ↑ 1 2 Ваганов, 2013, с. 237.
- ↑ 1 2 3 4 5 6 Профиль вуза — Сибирский федеральный университет. Национальный рейтинг вузов России – 2010. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано из оригинала 22 июня 2017 года.
- ↑ БРЭ, 2017, с. 224.
- ↑ Ваганов, Вчерашний, Туртапкина, Шорохов, 2012, с. 63.
- ↑ Профиль Сибирского федерального университета. Проект 5-100. Дата обращения: 18 февраля 2018. Архивировано 16 февраля 2018 года.
- ↑ Ваганов, Вчерашний, Туртапкина, Шорохов, 2012, с. 61.
- ↑ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.11.2006 № 1518-р «О реорганизации Красноярского государственного университета в Сибирский федеральный университет и присоединении к нему Красноярской государственной архитектурно-строительной академии, Красноярского государственного технического университета и Государственного университета цветных металлов и золота (недоступная ссылка)»
- ↑ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1417 от 28.11.2006
- ↑ 1 2 Сибирский федеральный университет / Досье / Справка. newslab.ru. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 27 июня 2019 года.
- ↑ Приказ Минобрнауки России № 112 от 15.02.2012 г. О реорганизации федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Красноярский государственный торгово-экономический институт» и федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский инженерный центр «Кристалл» Архивная копия от 28 марта 2014 на Wayback Machine
- ↑ Немировская, 2012, с. 52.
- ↑ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.03.2020 № 721-р "О ректоре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский федеральный университет". Дата обращения: 19 июля 2022. Архивировано 19 июля 2022 года.
- ↑ Приёмная кампания в СФУ началась с проверки инфраструктуры университета. newslab.ru. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 27 июня 2019 года.
- ↑ СФУ зарегистрировал Фонд целевого капитала (фото) / Абитуриент / newslab.ru. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 27 июня 2019 года.
- ↑ Ваганов, Вчерашний, Туртапкина, Шорохов, 2012, с. 62.
- ↑ Ректор Сибирского федерального университета Евгений Ваганов: "У СФУ уже около 70 компаний – стратегических партнеров, которым нужны наши кадры" - Версия для печати - Сибирский федеральный округ - interfax-russia.ru. www.interfax-russia.ru. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 22 ноября 2015 года.
- ↑ Siberian Federal University (англ.). Times Higher Education (THE). Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 3 августа 2020 года.
- ↑ Национальный рейтинг университетов - Сводный. <https://academia.interfax.ru/>. Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 15 августа 2019 года.
- ↑ Рейтинг лучших вузов России RAEX-100, 2022 год. raex-rr.com. Дата обращения: 8 июня 2022.
- ↑ Рейтинг Три Миссии Университетов, 2022. mosiur.org. Дата обращения: 30 августа 2022.
- ↑ Названы самые влиятельные вузы России (рус.). raex-rr.com. Дата обращения: 25 ноября 2022.
- ↑ Сибирский федеральный университет: позиции в рейтингах. raex-rr.com.
- ↑ Рейтинг высших учебных заведений стран СНГ
- ↑ World | Ranking Web of Universities: More than 28000 institutions ranked. www.webometrics.info. Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 14 мая 2020 года.
- ↑ Russian Federation | Ranking Web of Universities (англ.). www.webometrics.info. Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 17 октября 2015 года.
- ↑ ARES 2020 Russian Federation. www.eurochambres.org. Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 18 мая 2020 года.
- ↑ Top Universities in Russia | 2020 Russian University Ranking. www.4icu.org. Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 2 декабря 2021 года.

↑ * СФУ по версии Web of Science вошёл в число 15 ведущих вузов России Архивная копия от 27 сентября 2013 на Wayback Machine // Независимое информационное агентство, 01.08.2012 г.

СФУ вошёл в 15 ведущих вузов России по версии «Web of Science» (недоступная ссылка) // Красноярский краевой портал, 01.08.2012 г.

Сибирский федеральный университет поднялся на 14-ю строчку престижного рейтинга Web of Science. (недоступная ссылка) // ИА «PRESS-LINE», 01.08.2012 г.

↑ * СФУ по версии Web of Science вошёл в число 15 ведущих вузов России Архивная копия от 10 марта 2014 на Wayback Machine // Сибирское агентство новостей, 06.08.2012 г.

СФУ по версии Web of Science вошёл в число 15 ведущих вузов России Архивная копия от 18 июня 2013 на Wayback Machine // РИА «Сибирь», 01.08.2012 г.

↑ Siberian Federal University | Ranking & Review. www.4icu.org. Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 19 сентября 2020 года.

↑ В 2016 году СФУ вошёл в ведущие мировые рейтинги | Новости СФУ. news.sfu-kras.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 17 сентября 2019 года.

↑ 1 2 Siberian Federal University (англ.), Top Universities. Архивировано 30 марта 2018 года. Дата обращения: 18 мая 2020.

↑ Сервис с удовольствием: куда поехать в России, чтобы отдохнуть «как в Европе». Красноярск | ForbesLife (англ.). Forbes.ru (6 марта 2015). Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 29 августа 2019 года.

↑ Два главных дела Александра Усса | Газета СФУ «Сибирский форум. Интеллектуальный диалог». sibforum.sfu-kras.ru. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 5 июля 2019 года.

↑ Трудно быть первыми | Газета СФУ «Сибирский форум. Интеллектуальный диалог». sibforum.sfu-kras.ru. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 16 июля 2019 года.

↑ Тарасов А. Сторож Константинов крутит кино Архивная копия от 22 апреля 2017 на Wayback Machine // Новая газета. — 2017. — № 41 (2618). 19.04.2017 — С. 14-15.

↑ 1 2 Научный журнал Сибирского федерального университета — Карточка ресурса. Дата обращения: 24 сентября 2013. Архивировано из оригинала 27 сентября 2013 года.

↑ Перечень журналов России, включённых в БД SCOPUS (по состоянию на 1 ноября 2016 г.) Архивировано 19 февраля 2017 года. // Elsevier

↑ Журнал СФУ вошёл в третий квартиль Scopus | Новости СФУ. news.sfu-kras.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 7 сентября 2019 года.

↑ Журнал СФУ «Гуманитарные науки» теперь индексируется Scopus | Научно-инновационный портал СФУ. research.sfu-kras.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 29 августа 2019 года.

↑ eLIBRARY.RU - Информация об издании "Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019.

↑ eLIBRARY.RU - Информация об издании "Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019.

↑ Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика // РИНЦ

↑ eLIBRARY.RU - Информация об издании "Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019.

↑ eLIBRARY.RU - Информация об издании "Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019.

↑ eLIBRARY.RU - Журнал "Человек и язык в коммуникативном пространстве: сборник научных статей". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019. Архивировано 4 ноября 2019 года.

↑ eLIBRARY.RU - Журнал "Экология языка и коммуникативная практика". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019. Архивировано 4 ноября 2019 года.

↑ Экспертиза Общественного центра СФУ пока не готова Архивная копия от 12 августа 2014 на Wayback Machine // Деловой квартал, 27.10.2010

Показать всё

Литература

на русском языке

Безруков Л. А., Вчерашний П. М., Шишацкий Н. Г., Бухарова Е. Б., Лаптева А. В., Фирюлина Н. В. Россия: восточный вектор. Предложения к стратегии развития Сибири и Дальнего Востока. Аналитический доклад / Под ред. В. С. Ефимова, В. А. Крюкова. — Красноярск: Сиб. федерал. ун-т, 2014. — 92 с. — 500 экз. — ISBN 978-5-7638-2979-2.

Близневский А. Ю., Близневская В. С. Выход Красноярского края на Международный уровень проведения студенческих спортивных мероприятий как результат развития регионального студенческого спортивного движения // Вестник Томского государственного университета. — 2014. — № 379. — С. 170—174.

- Ваганов Е. А., Вчерашний П. М., Туртапкина Е. А., Шорохов Р. Г. Опыт создания, становления и развития Сибирского федерального университета через системное решение комплексных проблем // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Проблемы высшего образования. — Воронеж: Воронежский государственный университет, 2012. — № 2. — С. 61—69. — ISSN 1609-0721.
- Ваганов Е. А. Сибирский федеральный университет // Федеральный справочник. Образование в России. — М.: Издательский центр "Президент", 2013. — С. 236—237.
- Верховец С. В., Кирко В. И., Кеуш А. В. Роль федеральных университетов в формировании региональной инновационной инфраструктуры (на примере Сибирского федерального университета) // Инновации. — СПб.: Трансфер, 2010. — № 10. — С. 60—64. — ISSN 2071-3010.
- Копцева Н. П. Роль Сибирского федерального университета в подготовке кадров для отрасли „культура“ Красноярского края // От стратегии культурной политики к тактике управлеченческого взаимодействия : материалы краевых публичных слушаний, 11-12 марта, 2009 г. — Красноярск: М-во культуры Краснояр. края, 2009. — С. 47—50. — 130 с. — 200 экз.
- Немировская А. В. Социокультурный портрет студентов Красноярского края. Эмпирические аспекты (по материалам социологических исследований в 2008—2010 гг.): монография / Научный редактор: А. А. Давыдов, д-р филос. наук, глав. науч. сотр. ИС РАН; Рецензенты: С. В. Гришаев, д-р социол. наук, Д. О. Труфанов, канд. социол. наук. — Красноярск: Сиб. федерал. ун-т, 2012. — 131 с. — 50 экз. — ISBN 978-5-7638-2485-8.
- Немировский В. Г. У нас в гостях социологи Сибирского федерального университета // Социологические исследования. — М.: Наука, 2013. — № 4. — С. 53. — ISSN 0132-1625.
- Онегова Д. Н. Роль социологии в становлении Сибирского федерального университета как высшего учебного заведения нового типа // Альманах современной науки и образования. — Тамбов: Издательство „Грамота“, 2009. — № 4—1. — С. 134—135. — ISBN 1993-5552.
- От Томского университета к мегавузу будущего: документы, статьи и воспоминания / сост.: Л. П. Бердников, С. Л. Лонина. — Красноярск: Офсет, 2007. — 111 с. — (Сибирская книга А. П. Быкова).
- Рожков Г. В. Региональные зоны роста инновационной экономики. — М.: МАКС Пресс, 2008. — 284 с.
- Рожков Г. В. Региональные зоны роста инновационной экономики : диссертация ... доктора экономических наук : 08.00.05 / Рожков Григорий Васильевич; [Место защиты: Ин-т экономики и соц. отношений]. — М., 2009. — 287 с.
- Таппасханова М. А. Федеральные университеты как новая форма организации высшего профессионального образования // Отечественная и зарубежная педагогика. — 2012. — № 2 (5). — С. 119—126.
- Тарасова М. В. Honors College как новая организационная форма российского высшего образования: опыт Сибирского федерального университета // Профессиональное образование в современном мире. — 2018. — № 8(1). — С. 1587—1592. — doi:10.15372/PEMW20180104.
- Фоминых Ю. С., Малимонов И. В., Рахинский Д. В. Взаимосвязь интегральной природы социализации личности и профессионального развития специалиста в рамках Сибирского федерального университета // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. — № №11—2. — С. 195—205.
- Российская академия наук. Сибирское отделение: Исторический очерк / Е. Г. Водичев, С. А. Красильников, В. А. Ламин и др. — Новосибирск: Наука, 2007. — 510 с. — 1200 экз. — ISBN 978-5-02-032108-3.
- Сибирский федеральный университет // Сен-Жерменский мир 1679 — Социальное обеспечение. — М. : Большая российская энциклопедия, 2015. — С. 133—134. — (Большая российская энциклопедия : [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов ; 2004—2017, т. 30). — ISBN 978-5-85270-367-5.
- Сибирский федеральный университет // Красноярск. История. События. Люди / Ю. Галишников и др. ; сост. Николай Истомин. — 1-е изд., сокр.. — Красноярск: Тренд : Ситалл, 2007. — 384 с. — 9000 экз.
- Сибирский федеральный университет отметил День знаний с размахом // Высшее образование сегодня. — М.: Издательская группа "Логос", 2013. — ISSN 1726-667X.
- Федеральные университеты: стратегия модернизации. Итоги первого этапа // Ректор = Университетская книга. — 2010. — № 3. — С. 22-28 / Сост. Т. С. Пирогова. — Вып. 1 ««Федеральные университеты». — Екатеринбург: Научная библиотека УрГУ, 2010. — 63 с.
- Федеральный университет // Уланд — Хватцев. — М. : Большая российская энциклопедия, 2017. — С. 224. — (Большая российская энциклопедия : [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов ; 2004—2017, т. 33). — ISBN 978-5-85270-370-5.
- на других языках
- Smolyaninova O. G., Ryzhkova T. N. Social Aspects of an Academic Digital Library: New Initiative of Siberian Federal University // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. — Красноярск: СФУ. — Т. 3, № 5. — С. 805—811.

[Показать всё](#)

Ссылки

Официальный сайт Сибирского федерального университета

Ректор Сибирского федерального университета Е.Ваганов: «Нельзя научиться решать дифференциальные уравнения, не зная азов математики» // Интерфакс, 21.10.2011 г.

В социальных сетях

[ВКонтакте](#)[ВКонтактеXX](#)[Facebook](#)[Instagram](#)[Телеграм](#)

Фото, видео и аудио

[YouTube](#)

Словари и энциклопедии

Большая российская (старая версия)

[показать]

В библиографических каталогах

[показать]

Сибирский федеральный университет (СФУ)

[показать]

Шапочка Вузы Красноярска

[показать]

Федеральные университеты по федеральным округам России Россия

[Показать всё](#)

Изменения в статье

23 декабря 2025 18:08

ВИКИПЕДИЯ
Сибирский федеральный университет

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Сибирский федеральный университет

(СФУ)

Изображение логотипа

Международное название Siberian Federal University (SibFU)

Год основания 2006

Тип федеральный университет

Ректор Максим Валерьевич Румянцев

Президент Александр Викторович Усс[1]

Студенты 25 208 (2023)[2]

Иностранные студенты 1004 (2023)

Бакалавриат 19795 (2010)[3]

Специалитет 14689 (2010)[3]

Магистратура 1765 (2010)[3]

Аспирантура 706 (2010)[3]

Докторантура 38 (2010)[3]

Преподаватели 3450 (2013)[4]

Расположение Красноярск, Россия

Кампус городской, 650 га

Юридический адрес Красноярск, пр. Свободный, 79

Сайт sfu.ru

Логотип Викисклада Медиафайлы на Викискладе

Сибирский федеральный университет (Полное юридическое наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет». Сокращённое наименование: СФУ.) — высшее учебное заведение, расположенное в Красноярске. Первый в России федеральный университет[5]. Крупнейший университет восточной части России[6][7].

Университет является одним из крупных научно-исследовательских и образовательных центров в России[8].

Основан в 2006 году путём объединения четырёх высших учебных заведений Красноярска[8]. В 2012 году к нему также были присоединены Красноярский государственный торгово-экономический институт и НИИЦ «Кристалл»[8].

Содержание

1 История

2 Ректоры

3 Структура университета

- 4 Научная деятельность
- 5 Эндаумент
- 6 Репутация и рейтинги
- 7 Спорт
- 7.1 Другие секции университета
- 8 Резонансные события
- 9 Печатные издания
- 9.1 Журнал СФУ
- 9.2 Другие
- 10 Примечания
- 11 Литература
- 12 Ссылки

История

СФУ был создан в 2006 году в результате объединения четырёх крупнейших высших учебных заведений Красноярска[8][9][10][11][12]: Красноярского государственного университете, Красноярской государственной архитектурно-строительной академии, Красноярского государственного технического университета и Государственного университета цветных металлов и золота.

В 2012 году к университету приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 112 от 15.02.2012[13] были присоединены Красноярский государственный торгово-экономический институт и Научно-исследовательский инженерный центр «Кристалл».

В попечительский совет СФУ входят представители бизнеса и промышленности, учёные, политические и общественные деятели. Председатель попечительского совета — Д. А. Медведев[1].

В 2013 году в университет поступило 7 тысяч человек[1].

В 2019 году СФУ объединял 36[12] научно-инновационных подразделений, среди которых НИИ, КБ, технопарки, лаборатории, центры коллективного пользования оборудованием, научно-образовательный центр, инновационные центры, центры трансфера технологий, опытные производства[14].

Университет входит в число участников государственной программы «Проект 5-100»[15].

По состоянию на 2014 год в университете работало более 8 тысяч преподавателей и сотрудников[6].

В 2023 году университет занимал 13 место в Рейтинге крупнейших университетов России по количеству студентов, в учебном заведении учились 25 208 человек, в том числе 1004 иностранных студента[16].

Ректоры

академик РАН Евгений Александрович Ваганов — с 28 ноября 2006 года по 26 октября 2017 года.

профессор Владимир Иннокентьевич Колмаков — исполняющий обязанности с 26 октября 2017 года по 30 июля 2019 года.

доцент Максим Валерьевич Румянцев — с 24 марта 2020 года[17] по настоящее время.

Структура университета

Университет состоит из двадцати институтов и трёх филиалов[8][4][18]

Подразделения

Филиалы

Лесосибирский педагогический институт

Саяно-Шушенский филиал

Хакасский технический институт

Также в состав университета входит библиотечно-издательский комплекс[8].

Научная деятельность

Библиотека СФУ

В СФУ работают лаборатории лауреата Нобелевской премии Осаму Симомуры, профессора микробиологии МТИ Энтона Джона Сински и основателя Института биогеохимии[нем.]

Немецкого научного общества Макса Планка профессора Эриста-Делфе Шульце, а также геномная лаборатория профессора Техасского агромеханического университета и Гётtingенского университета, ведущего научного сотрудника Института общей генетики имени Н. И. Вавилова РАН Константина Крутовского[4].

Эндаумент

В 2007 году университетом зарегистрирована организация «Фонд целевого капитала развития СФУ», определены основные подходы к формированию и использованию целевого капитала[19]. Тогда же Межведомственной рабочей группой по приоритетному национальному проекту «Образование» Совета при президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике в 2007—2009 годах была утверждена «Программа развития Сибирского федерального университета на 2007—2010 гг.», по которой общий объём средств составил 10,9 млрд руб., из них 6,6 млрд руб. было выделено в рамках приоритетного национального проекта «Образование». В том же году был принят закон Красноярского края «О государственной поддержке Сибирского федерального университета», по которому из бюджета Красноярского края на развитие вуза на 2007—2011 годы было направлено более 1,9 млрд рублей[20].

К 2024 году эндаумент СФУ составил около 22 млн рублей[21].

Репутация и рейтинги

Times Higher Education — 1001–1200 место World University Rankings 2024, 351–400 место Emerging Economies 2020[22]

Национальный рейтинг университетов России по версии «Интерфакс» и «Эхо Москвы» — 17 место среди 368 представленных в общем рейтинге[23]

Рейтинг 100 лучших российских вузов рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика) — 24 место[24]

Международный рейтинг «Три миссии университета» — 651–700 место[25]

Рейтинг влиятельности вузов России (RAEX), 2023 год — 24 место[26]

Предметные рейтинги RAEX — университет входит в список лучших по 21 направлению подготовки[27].

Лучшие вузы по востребованности выпускников работодателями — 21 место[28]

Ranking Web of World Universities[29] — 16 место среди вузов РФ, 1164 место среди вузов мира, представленных в рейтинге[30]

Academic Ranking of World Universities-European Standard ARES-2020 — 9 место и рейтинг AA+ среди 278 вузов страны[31]

uniRank — 17 место[32] среди российских вузов

QS Stars — четыре из пяти звёзд[33]

QS EECA — 109 место[34]

Спорт

При университете есть регбийная команда. В 2011 году она провела у себя дома товарищеский матч с командой Оксфордского университета[англ.][35].

Другие секции университета

Водные виды спорта: плавание, подводное плавание

Зимние виды спорта: биатлон, горные лыжи, лыжные гонки, сноуборд, спортивное ориентирование на лыжах

Игровые виды спорта: баскетбол (женщины, мужчины), волейбол (женщины, мужчины), мини-футбол (женщины, мужчины), настольный теннис, регби, хоккей, шахматы

Легкая атлетика

Скалолазание

Спортивные единоборства: бокс, вольная борьба, греко-римская борьба, дзюдо, самбо

Спортивный туризм

Тяжелая атлетика: пауэрлифтинг[36]

Резонансные события

В интервью корреспонденту «Новой газеты» Алексею Тарасову бывший старший преподаватель кафедры гуманитарных наук Торгово-экономического института СФУ Михаил Константинов, рассказывая о том, как в 1990-е годы один раз был членом приёмной комиссии в КГТЭИ и, наряду с «правильным» приёмом экзаменов, ставил нужные оценки «блестящим» студентам, высказал мнение, что в 2000-е годы никаких изменений в высшем учебном заведении не произошло, а «коррупция проела абсолютно всё, она просто норма в вузе, и все люди, там работающие, не видят в этом ничего необычного, они встроены в эту систему и спокойно в ней существуют»[37]. Сам Константинов ранее был уволен из Торгово-экономического института, написав заявление по собственному желанию из-за показа студентам во время занятий фильма Алексея Навального «Он вам не Димон»[37], что было расценено руководством высшего учебного заведения (как уже неоднократно имевшее место не целевое использование учебного

времени и запрещённая уставом и федеральным законом «Об образовании») как политическая агитация, когда вместо занятий по дисциплине «История мировой культуры и искусства» преподаватель показывал фильм политического содержания.[38][39][40]

В интервью телеканалу ТВК Константинов рассказал, что мысль показать фильм после его выхода пришла ему в голову, поскольку «решил, что это хороший ответ на вопрос. Федеральный вуз, нужны деньги на окна, а где они? Вот Алексей Навальный на все вопросы ответил»[39], а в интервью корреспонденту интернет-издания Meduza Евгению Бергу отметил, что зимой во время занятий «в холодной аудитории, где окна были обклеены полиэтиленом» у него возник вопрос, почему «у ведущего вуза Сибири нет денег на покупку нормальных окон, почему у государства их нет» и указанный фильм, по его мнению, «очень хорошо ответил на этот вопрос»[40]. Кроме того он рассказал Бергу, что признавая свой проступок, не стремился заниматься пропагандой, поскольку дал свою оценку Навальному и не является «его горячим сторонником», как и не считает, что сторонниками Навального являются большинство студентов, с которым после показа была проведена дискуссия «о том, куда уходят деньги государства, а не о предвыборной борьбе».[40] В свою очередь, Навальный в своём блоге предложил Константинову юридическую помошь, но тот отказался от подачи искового заявления в суд[39][40]. Из коллег по кафедре никто не высказался в поддержку Константина, а мнения его студентов о случившемся разделились.[39] Заведующая кафедрой политологии КГПУ имени В. П. Астафьева Марина Константинова, когда-то работавшая вместе с Михаилом, согласившись с тем, что случившееся «это, конечно, невыполнение профессиональных обязанностей, которое может повлечь за собой выговор, приглашение его на аттестационную комиссию, чтобы проверить его профессиональные способности, потому что речь идет именно о профессиональных способностях», вместе с тем высказала мнение, что «это не повод для увольнения» и «не повод для того, чтобы мотивировать человека и просить его уволиться»[39].

Печатные издания

Журнал СФУ

«Журнал Сибирского федерального университета» (создан решением учёного совета от 23.04.07 г. (протокол № 4)) включающий в себя пять тематических серий[41]. Журнал выходит на русском и английском языках один раз в квартал[41]. Все серии включены в список журналов ВАК, в РИНЦ и Google Scholar, а серия «Математика и физика» в Math-Net.Ru и в Scopus[42][43]. Также в Scopus входит серия «Гуманитарные науки»[44].

Редакционный совет

академик РАН Е. А. Ваганов (председатель)

Члены

академик РАН И. И. Гительзон

академик РАН В. Ф. Шабанов

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук А. Г. Дегерменджи

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук В. Л. Миронов

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук Г. Л. Пашков

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук В. В. Шайдуров

серии

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология»

(англ. Journal of Siberian Federal University. Biology)[45]

Обложка первого номера серии «Биология»

Редакционная коллегия: кандидат биологических наук, сотрудник ИБФ СО РАН Е. С. Кравчук (ведущий редактор); доктор физико-математических наук, сотрудник ИБФ СО РАН С. И. Барцев; доктор биологических наук, сотрудник ИБФ СО РАН А. Я. Болсуновский; доктор биологических наук, профессор ИБФ СО РАН Т. Г. Волова; доктор биологических наук, профессор Н. А. Гаевский; доктор биологических наук, профессор ИСиЭЖ СО РАН В. В. Глупов; кандидат биологических наук ИБФ СО РАН Е. С. Задереев; доктор биологических наук, сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии М. Г. Карпинский; доктор биологических наук, профессор СФУ В. А. Кратасюк; доктор биологических наук, профессор Институт леса СО РАН Е. Н. Муратова; доктор биологических наук, профессор ИБФ СО РАН Н. Н. Сущик; доктор биологических наук, профессор научно-практического центра НАН Белоруссии по биоресурсам, член-корреспондент НАН Белоруссии В. П. Семенченко; профессор Аризонского университета М. К. Хьюз; профессор Университета Джорджии Дж. Ли; профессор Киотского университета А. Осава; профессор Морской биологической лаборатории О. Синомура; профессор Университета Махатмы Ганди С. Томас.

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки»
(англ. Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences)[46]

Обложка первого номера серии «Гуманитарные науки»

Редакционная коллегия: доктор философских наук, профессор СФУ Н. П. Копцева (ведущий редактор); профессор Абердинского университета Д. Андерсон; хабилитированный доктор по психологии, адъюнкт-профессор БИПМ Г. М. Бреслав; кандидат философских наук, доцент НовГУ имени Ярослава Мудрого С. В. Девяткин; доктор права, профессор Карлова университета М. Дамохорский; доктор права, профессор Университета Пассау Х. Г. Дедерер; доктор юридических наук, профессор СФУ А. В. Дёмин; доктор юридических наук, профессор СФУ С. А. Дробышевский; доктор экономических наук, профессор СФУ Е. В. Зандер; доктор философских наук, профессор УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Т. Х. Керимов; кандидат исторических наук М. А. Колеров; доктор филологических наук, профессор СФУ Г. А. Копнина, доктор психологических наук, адъюнкт-профессор Говардского университета А. А. Кроник; доктор филологических наук, профессор СФУ Л. В. Куликова; доктор филологических наук, профессор СФУ О. В. Магировская, кандидат исторических наук, доцент СФУ П. В. Мандрыка; доктор философских наук, профессор СПбГУ Б. В. Марков; кандидат философских наук, доктор социологических наук, профессор СФУ В. Г. Немировский; доктор педагогических наук, профессор КГПУ имени В. П. Астафьева Н. И. Пак; доктор исторических наук, доктор искусствоведения, профессор ЮУрГУ Н. П. Парфентьев; доктор искусствоведения, профессор ЮУрГУ Н. В. Парфентьева; профессор Род-Айлендского университета Н. Петро[англ.]; кандидат экономических наук, доцент СФУ И. С. Пыжев; профессор Университета Тромсё Йовинд Равна; доктор филологических наук, профессор СПбГУЭФ И. Б. Руберт; доктор философских наук, профессор СПбГУ и РХГА Р. В. Светлов; член-корреспондент РАН, доктор философских наук, профессор ГАУГН А. В. Смирнов; академик РАО, доктор педагогических наук, профессор СФУ О. Г. Смолянинова, член-корреспондент РАН доктор экономических наук, профессор НГУ В. И. Суслов; доктор педагогических наук, профессор МГПУ Е. Г. Тарева; профессор БМА К. Ужуле; кандидат юридических наук, доктор психологических наук, профессор СФУ Б. И. Хасан.

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика»
(англ. Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics)[47]

Обложка первого номера серии «Математика и физика»

Редакционная коллегия: доктор физико-математических наук, профессор СФУ А. М. Кытманов (ведущий редактор); доктор физико-математических наук, профессор Университета Бар-Илана Л. А. Айзенберг; доктор физико-математических наук, профессор ИВМ СО РАН В. К. Андреев; доктор физико-математических наук, профессор СФУ Ю. Я. Белов; доктор физико-математических наук, профессор КГПУ имени В. П. Астафьева А. М. Баранов; доктор физико-математических наук, профессор ИФ СО РАН В. В. Вальков; доктор физико-математических наук член-корреспондент РАН, профессор ИМ СО РАН С. С. Гончаров; доктор физико-математических наук, профессор СибГТУ Ю. В. Захаров; профессор Королевского технологического института А. А. Лаптев; доктор физико-математических наук, профессор СФУ В. М. Левчук; доктор физико-математических наук, профессор СибГАУ имени академика А. Ф. Решетнёва Ю. Ю. Логинов; доктор физико-математических наук, профессор СФУ М. В. Носков; доктор физико-математических наук, профессор ИФ СО РАН С. Г. Овчинников; доктор физико-математических наук, профессор СФУ Г. С. Патрин; доктор физико-математических наук, профессор Национального университета Узбекистана А. С. Садуллаев; доктор физико-математических наук, профессор Потсдамского университета Н. Н. Тарханов; доктор физико-математических наук, профессор СФУ А. К. Цих.

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии»
(англ. Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies)[48]

Обложка первого номера серии «Техника и технологии»

Редакционная коллегия: доктор технических наук, профессор СФУ В. А. Кулагин (ведущий редактор); доктор технических наук, профессор СФУ Е. Н. Гарин (заместитель ведущего редактора); доктор технических наук, профессор СибГТУ Ю. Д. Алашкевич; академик Академии наук Монголии, доктор технических наук, профессор Монгольского университета науки и технологии С. Т. Батмуунх; доктор технических наук, профессор СПбПУ Ю. Б. Галеркин; член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ИНГГ СО РАН Г. И. Грицко; доктор технических наук, профессор СФУ Н. Н. Довженко; доктор технических наук, профессор Института горной промышленности и специального подземного строительства Карстен Дребенштедт; член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор ИМКЭС СО РАН В. В. Зуев; доктор технических наук, профессор Харбинского политехнического университета Ли Фен-Чэнь; член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор НГУ Д. М. Маркович; член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор СибГАУ имени академика М. Ф. Решетнёва В. Л. Миронов; доктор технических наук,

профессор СФУ В. В. Москвичев; доктор технических наук, профессор Ганноверского университета Вильгельма Лейбница Бернард Наке; доктор технических наук, профессор КИГИТ В. А. Никулин; доктор физико-математических наук, профессор Датского технического университета В. Л. Окулов; доктор технических наук, профессор Университета Нового Южного Уэльса О. Островский; доктор технических наук, профессор Норвежского университета науки и технологии Харальд А. Ойе; доктор технических наук, профессор СФУ В. И. Пантелеев; член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, доктор технических наук, профессор КНАТУ И. Г. Хисамеев; член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор КНЦ СО РАН В. В. Шайдуров; доктор сельскохозяйственных наук, профессор Международного института прикладного системного анализа (МИПСА) А. З. Швиденко.

«Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия»
(англ. Journal of Siberian Federal University. Chemistry)[49]

Обложка первого номера серии «Химия»

Редакционная коллегия: доктор химических наук, профессор Б. Н. Кузнецов (ведущий редактор); доктор химических наук, доцент ИХХТ СО РАН Н. В. Чесноков; доктор технических наук, профессор ИХХ СО РАН Л. К. Алтунина; доктор химических наук, профессор АлтГУ Н. Г. Базарнова; доктор химических наук, профессор ИрИХ СО РАН В. А. Бабкин; доктор химических наук, профессор СФУ В. М. Денисов; член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор ФИЦ УУХ СО РАН З. Р. Исмагилов; доктор химических наук, профессор СФУ С. В. Качин; доктор химических наук, профессор СФУ С. Д. Кирик; член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор ИППУ СО РАН В. А. Лихолобов; доктор химических наук, главный научный сотрудник ИХХТ СО РАН Ю. Л. Михлин; член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор ИХХТ СО РАН Г. Л. Пашков; доктор химических наук, профессор ИХХТ СО РАН А. И. Рубайло; доктор технических наук, профессор Т. В. Рязанова; доктор химических наук, профессор НГУ В. А. Собянин; доктор химических наук, профессор ИХХТ СО РАН В. Е. Тарабанько; ИнФОВ НАН Украины Т. Г. Шендрик; академик НАН Беларуси доктор химических наук, профессор, Института химии новых материалов НАН Беларуси В. Е. Агабеков; доктор химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ИК СО РАН О. П. Таран; профессор Института углехимии Винсенте Л. Цеболла; профессор Барселонского университета К. М. Нейман; профессор Университета Лотарингии Ален Сельзард;

Другие

научные журналы

ежегодный сборник «Человек и язык в коммуникативном пространстве: сборник научных статей» (до 2012 года — «Взаимодействие языка и культуры в коммуникации и тексте: сборник научных статей»)[50]

журнал «Экология языка и коммуникативная практика». Основан в 1996 году, современное название с 2013 года[8][51]

журнал «Siberia Lingua». Основан в 2010 году[8].

периодика

корпоративная газета «Новая университетская жизнь»[52]

газета «Сибирский форум. Интеллектуальный диалог»

Примечания

↑ Показать компактно

ВОС, 2013, с. 4.

Крупнейшие вузы России: анализируем востребованность российских университетов. ng.ru. Дата обращения: 18 апреля 2024.

Ошибка в сносках?: Неверный тег <ref>; для сносок sibrat2010 не указан текст

Ваганов, 2013, с. 236.

БРЭ, 2017, с. 224.

Безруков, Вчерашний, Шишацкий, Бухарова, Лаптева, Фирюлина, 2014, с. 68.

Ваганов, Вчерашний, Туртапкина, Шорохов, 2012, с. 63.

БРЭ, 2015, с. 133–134.

Ваганов, Вчерашний, Туртапкина, Шорохов, 2012, с. 61.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.11.2006 № 1518-р «О реорганизации Красноярского государственного университета в Сибирский федеральный университет и присоединении к нему Красноярской государственной архитектурно-строительной академии, Красноярского государственного технического университета и Государственного университета цветных металлов и золота (недоступная ссылка)»

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1417 от 28.11.2006
Сибирский федеральный университет. Досье. // Новости Красноярска и Красноярского края. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 27 июня 2019 года.

Приказ Минобрнауки России № 112 от 15.02.2012 г. О реорганизации федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Красноярский государственный торгово-экономический институт» и федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский инженерный центр «Кристалл» Архивная копия от 28 марта 2014 на Wayback Machine Немировская, 2012, с. 52.

Профиль Сибирского федерального университета. Проект 5-100. Дата обращения: 18 февраля 2018. Архивировано 16 февраля 2018 года.

Крупнейшие вузы России: анализируем востребованность российских университетов / Образование / Независимая газета. www.ng.ru. Дата обращения: 25 сентября 2024.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.03.2020 № 721-р "О ректоре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский федеральный университет". Дата обращения: 19 июля 2022. Архивировано 19 июля 2022 года.

Приёмная кампания в СФУ началась с проверки инфраструктуры университета. newslab.ru. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 27 июня 2019 года.

СФУ зарегистрировал Фонд целевого развития капитала (фото) / Абитуриент / Newslab.ru. newslab.ru. Дата обращения: 27 июня 2019. Архивировано 27 июня 2019 года.

Ваганов, Вчерашний, Туртапкина, Шорохов, 2012, с. 62.

Объём фонда 22, 0 млн.руб - fund-sfu.ru. Дата обращения: 2 февраля 2024. Архивировано 2 февраля 2024 года.

Siberian Federal University (англ.). Times Higher Education (THE). Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 3 августа 2020 года.

Национальный рейтинг университетов - Сводный. https://academia.interfax.ru/.+Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 15 августа 2019 года.

Рейтинг лучших вузов России RAEХ-100, 2022 год. гаех-rr.com. Дата обращения: 8 июня 2022. Архивировано 17 июля 2023 года.

Рейтинг Три Миссии Университетов, 2023. mosiur.org. Дата обращения: 30 августа 2022. Архивировано 2 сентября 2021 года.

Названы самые влиятельные вузы России. гаех-rr.com. Дата обращения: 25 ноября 2022. Архивировано 21 января 2022 года.

Сибирский федеральный университет: позиции в рейтингах. гаех-rr.com. Дата обращения: 17 июля 2023. Архивировано 4 июня 2022 года.

Рейтинг лучших вузов России RAEХ-100, 2023 год. гаех-rr.com. Дата обращения: 17 июля 2023. Архивировано 17 июля 2023 года.

World | Ranking Web of Universities: More than 28000 institutions ranked. www.webometrics.info. Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 14 мая 2020 года.

Russian Federation | Ranking Web of Universities: Webometrics ranks 30000 institutions. www.webometrics.info. Дата обращения: 17 июля 2023. Архивировано 14 августа 2023 года.

ARES 2020 Russian Federation. www.eurochambres.org. Дата обращения: 18 мая 2020. Архивировано 18 мая 2020 года.

Siberian Federal University Ranking & Review 2003 | uniRank (англ.). unirank.org. Дата обращения: 17 июля 2023. Архивировано 19 сентября 2020 года.

В 2016 году СФУ вошёл в ведущие мировые рейтинги | Новости СФУ. news.sfu-kras.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 17 сентября 2019 года.

Siberian Federal University. Top Universities (англ.). Архивировано 30 марта 2018. Дата обращения: 18 мая 2020.

Дмитрий Афонин. Сборная Оксфордского университета прибыла в Красноярск. Спорт-Экспресс (19 сентября 2011). Дата обращения: 24 июля 2023. Архивировано 24 июля 2023 года.

Источник. Дата обращения: 16 октября 2023. Архивировано 18 октября 2023 года.

Тарасов А. Сторож Константинов крутит кино Архивная копия от 22 апреля 2017 на Wayback Machine // Новая газета. — 2017. — № 41 (2618). 19.04.2017 — С. 14-15.

СМИ: В Красноярске преподавателя вуза уволили за показ студентам фильма про «империю Медведева». tvk6.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 29 августа 2019 года.

Реакция студентов на увольнение преподавателя СФУ за показ фильма Навального. tvk6.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 29 августа 2019 года.

Берг Е. «Формально они правы» Монолог красноярского преподавателя, которого уволили за показ студентам фильма «Он вам не Димон» Архивная копия от 22 апреля 2017 на Wayback Machine // Meduza, 22.03.2017

Научный журнал Сибирского федерального университета — Карточка ресурса. Дата обращения: 24 сентября 2013. Архивировано из оригинала 27 сентября 2013 года.

Перечень журналов России, включённых в БД SCOPUS (по состоянию на 1 ноября 2016 г.) Архивировано 19 февраля 2017 года. // Elsevier

Журнал СФУ вошёл в третий квартиль Scopus | Новости СФУ. news.sfu-kras.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 7 сентября 2019 года.

Журнал СФУ «Гуманитарные науки» теперь индексируется Scopus | Научно-инновационный портал СФУ. research.sfu-kras.ru. Дата обращения: 29 августа 2019. Архивировано 29 августа 2019 года.

eLIBRARY.RU - Информация об издании "Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019.

eLIBRARY.RU - Информация об издании "Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019.

Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика // РИНЦ

eLIBRARY.RU - Информация об издании "Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019.

eLIBRARY.RU - Информация об издании "Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019.

eLIBRARY.RU - Журнал "Человек и язык в коммуникативном пространстве: сборник научных статей". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019. Архивировано 4 ноября 2019 года.

eLIBRARY.RU - Журнал "Экология языка и коммуникативная практика". elibrary.ru. Дата обращения: 4 ноября 2019. Архивировано 4 ноября 2019 года.

Сайт газеты «Новая университетская жизнь» Архивная копия от 15 февраля 2024 на Wayback Machine

Литература

на русском языке

↑ Показать компактно

Безруков Л. А., Вчерашний П. М., Шишацкий Н. Г., Бухарова Е. Б., Лаптева А. В., Фирюлина Н. В. Россия: восточный вектор. Предложения к стратегии развития Сибири и Дальнего Востока. Аналитический доклад / Под ред. В. С. Ефимова, В. А. Крюкова. — Красноярск: Сиб. федерал. ун-т, 2014. — 92 с. — 500 экз. — ISBN 978-5-7638-2979-2.

Близневский А. Ю., Близневская В. С. Выход Красноярского края на Международный уровень проведения студенческих спортивных мероприятий как результат развития регионального студенческого спортивного движения // Вестник Томского государственного университета. — 2014. — № 379. — С. 170—174.

Ваганов Е. А., Вчерашний П. М., Туртапкина Е. А., Шорохов Р. Г. Опыт создания, становления и развития Сибирского федерального университета через системное решение комплексных проблем // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Проблемы высшего образования. — Вороне: Воронежский государственный университет, 2012. — № 2. — С. 61—69. — ISSN 1609-0721.

Ваганов Е. А. Сибирский федеральный университет // Федеральный справочник. Образование в России. — М.: Издательский центр "Президент", 2013. — С. 236—237.

Верховец С. В., Кирко В. И., Кеуш А. В. Роль федеральных университетов в формировании региональной инновационной инфраструктуры (на примере Сибирского федерального университета) // Инновации. — СПб.: Трансфер, 2010. — № 10. — С. 60—64. — ISSN 2071-3010.

Копцева Н. П. Роль Сибирского федерального университета в подготовке кадров для отрасли „культура“ Красноярского края // От стратегии культурной политики к тактике управлеченческого взаимодействия : материалы краевых публичных слушаний, 11-12 марта, 2009 г. — Красноярск: М-во культуры Краснояр. края, 2009. — С. 47—50. — 130 с. — 200 экз.

Немировская А. В. Социокультурный портрет студентов Красноярского края. Эмпирические аспекты (по материалам социологических исследований в 2008–2010 гг.): монография / Научный редактор: А. А. Давыдов, д-р филос. наук, глав. науч. сотр. ИС РАН; Рецензенты: С. В. Гришаев, д-р социол. наук, Д. О. Труфанов, канд. социол. наук. — Красноярск: Сиб. федерал. ун-т, 2012. — 131 с. — 50 экз. — ISBN 978-5-7638-2485-8.

Немировский В. Г. У нас в гостях социологи Сибирского федерального университета // Социологические исследования. — М.: Наука, 2013. — № 4. — С. 53. — ISSN 0132-1625.

Онегова Д. Н. Роль социологии в становлении Сибирского федерального университета как высшего учебного заведения нового типа // Альманах современной науки и образования. — Тамбов: Издательство „Грамота“, 2009. — № 4—1. — С. 134—135. — ISBN 1993-5552.

От Томского университета к мегавузу будущего: документы, статьи и воспоминания / сост.: Л. П. Бердников, С. Л. Лонина. — Красноярск: Офсет, 2007. — 111 с. — (Сибирская книга А. П. Быкова).

Рожков Г. В. Региональные зоны роста инновационной экономики. — М.: МАКС Пресс, 2008. — 284 с.

Рожков Г. В. Региональные зоны роста инновационной экономики : диссертация ... доктора экономических наук : 08.00.05 / Рожков Григорий Васильевич; [Место защиты: Ин-т экономики и соц. отношений]. — М., 2009. — 287 с.

Таппасханова М. А. Федеральные университеты как новая форма организации высшего профессионального образования // Отечественная и зарубежная педагогика. — 2012. — № 2 (5). — С. 119—126.

Тарасова М. В. Honors College как новая организационная форма российского высшего образования: опыт Сибирского федерального университета // Профессиональное образование в современном мире. — 2018. — № 8(1). — С. 1587–1592. — doi:10.15372/PEMW20180104.

Фоминых Ю. С., Малимов И. В., Рахинский Д. В. Взаимосвязь интегральной природы социализации личности и профессионального развития специалиста в рамках Сибирского федерального университета // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. — № №11—2. — С. 195–205.

Российская академия наук. Сибирское отделение: Исторический очерк / Е. Г. Водичев, С. А. Красильников, В. А. Ламин и др. — Новосибирск: Наука, 2007. — 510 с. — 1200 экз. — ISBN 978-5-02-032108-3.

Сибирский федеральный университет : [арх. 15 октября 2022] // Сен-Жерменский мир 1679 — Социальное обеспечение. — М. : Большая российская энциклопедия, 2015. — С. 133–134. — (Большая российская энциклопедия : [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов ; 2004–2017, т. 30). — ISBN 978-5-85270-367-5.

Сибирский федеральный университет // Красноярск. История. События. Люди / Ю. Галишников и др. ; сост. Николай Истомин. — 1-е изд., сокр.. — Красноярск: Тренд : Ситалл, 2007. — 384 с. — 9000 экз.

Сибирский федеральный университет отметил День знаний с размахом // Высшее образование сегодня. — М.: Издательская группа "Логос", 2013. — ISSN 1726-667X.

Федеральные университеты: стратегия модернизации. Итоги первого этапа // Ректор = Университетская книга. — 2010. — № 3. — С. 22-28 / Сост. Т. С. Пирогова. — Вып. 1 ««Федеральные университеты», — Екатеринбург: Научная библиотека УрГУ, 2010. — 63 с.

Федеральный университет : [арх. 18 октября 2022] // Уланд — Хватцев. — М. : Большая российская энциклопедия, 2017. — С. 224. — (Большая российская энциклопедия : [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов ; 2004–2017, т. 33). — ISBN 978-5-85270-370-5.

на других языках

Smolyaninova O. G., Ryzhkova T. N. Social Aspects of an Academic Digital Library: New Initiative of Siberian Federal University // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. — Красноярск: СФУ. — Т. 3, № 5. — С. 805–811.

Ссылки

Официальный сайт Сибирского федерального университета

Ректор Сибирского федерального университета Е.Ваганов: «Нельзя научиться решать дифференциальные уравнения, не зная азов математики» // Интерфакс, 21.10.2011 г.

https://ru.wikipedia.org/wiki/Сибирский_федеральный_университет

На Сайте СФУ – ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА История СФУ

Сибирский федеральный университет был создан в 2006 году в результате слияния пяти учебных заведений в Красноярске. Это был первый федеральный университет в России, за которым последовали ещё девять. Сегодня это один из крупнейших российских университетов, который с момента своего основания входит в топ-20 вузов страны. В наших 20 школах обучается более 26 000 студентов, около тысячи из которых — иностранцы из почти 50 стран мира.

В середине 2000-х президент России запустил четыре приоритетных электоральных проекта. Одним из них стал национальный проект «Образование», в рамках которого удалось создать университеты нового типа. Было решено увеличить максимальную стоимость обучения, присвоить университетам рейтинги и перейти на новый показатель финансирования в зависимости от их успешности.

Евгений А. Ваганов

«Раньше не было прецедентов создания таких масштабных объединений университетов. С одной стороны, нужно было заложить основы единого университета, сформировать единую корпоративную культуру, с другой — свести к минимуму дискомфорт для преподавателей и студентов. Прежде всего мы определили точки роста — куда инвестировать. Нам срочно нужно было решить вопрос с развитием информационной базы». Мне пришлось прибегнуть к административному давлению и объяснить необходимость участия во всех возможных конкурсах на получение научных грантов.

Первый ректор СФУ (2006–2017)

One of the important stages in the course of the reform was the choice of the name and location of the future Siberian University. Krasnoyarsk, Tomsk, Novosibirsk fought for the right to "register" a university.

В результате получилось идеальное сочетание: пять ведущих красноярских университетов, богатейшие природные ресурсы, крупнейшие предприятия-экспортёры (которые также являются потенциальными работодателями), мощная научная база, масштабные инвестиционные проекты и интерес региональных властей. Свою роль сыграла и близость к Азиатско-Тихоокеанскому региону.

Дмитрий Анатольевич Медведев

«Университет занимает особое место в развитии Красноярского края и всей Сибири. За короткое время он стал признанным научным, образовательным и культурным центром с современными аудиториями, лабораториями и оборудованием, а главное — с высоким интеллектуальным потенциалом».

Президент России с 2008 по 2012 год, премьер-министр России с 2012 по 2020 год Сибирский федеральный университет объединил пять крупных вузов: Красноярский государственный университет, Политехнический университет, Университет цветных металлов и золота, Академию архитектуры и строительства и Институт торговли и экономики. Последний присоединился к проекту в 2012 году. Все учебные заведения располагались в разных частях города. Перед руководством СибФУ стояла задача создать кампус по образцу лучших университетов.

В настоящее время в университете есть 30 общежитий на территории кампуса, и строится ещё одно многоэтажное студенческое общежитие квартирного типа. У СФУ есть 5 площадок в городе, на каждой из которых расположены лекционные залы и общежития, так что в большинстве случаев студентам не нужно ездить на учёбу, они могут просто дойти до неё пешком из своего общежития. Кампус просторный и современный, с большим количеством зелёных зон, где приятно отдохнуть. Сибирский федеральный университет гордится развитой спортивной инфраструктурой для студентов и сотрудников: 30 спортивных залов, в том числе в студенческих общежитиях, 2 бассейна, стадионы для лёгкой атлетики и футбола, крытые и открытые футбольные поля. Наше новейшее спортивное сооружение — поле для мини-гольфа. Таким образом, люди, ведущие здоровый образ жизни, как студенты, так и сотрудники, найдут здесь большую поддержку.

СФУ относится к классу «быстрорастающих молодых университетов» и является представителем высшего образования среди лучших университетов мира для миллениалов по версии Times Higher Education в 2020 году, входит в топ-350 лучших университетов мира в возрасте до 50 лет в 2021 году, а также занимает 122-е место в мире и 2-е место среди российских университетов в глобальном рейтинге устойчивого развития и качества университетской среды UI GreenMetric в 2021 году.

[Learn more about SibFU modern campus](#)

2006-2007 years

November 4, 2006 The Prime Minister of Russia Mikhail Fradkov signed a decree to rename Krasnoyarsk State University into “Siberian Federal University” merging it with the following educational institutions: Krasnoyarsk State Architectural and Construction Academy, Krasnoyarsk State Technical University and the State University of Nonferrous Metals and Gold.

November 8, 2006 the website of SibFU was launched. The first design of the site

November 28, 2006 Eugene A. Vaganov becomes the rector of SibFU — academician, director of the Forest Institute named after Sukachev, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences.

December 25, 2006, the first joint event of SibFU students — a New Year's student concert.

February 14, 2007 members of the Academic Senate of SibFU were selected.

February 22, 2007 the first eight SibFU graduate diplomas awarding ceremony.

April 27, 2007 the development program of SibFU was approved.

June 28, 2007 the first 12 Schools in priority areas were formed at SibFU.

August 17, 2007 “Journal of Siberian Federal University” is registered by the Federal Service.

August 31, 2007 the first issue of SibFU newspaper “New university life” was published. Read (in Russian)

2008 year

The rector of SibFU was added to “the List of most frequently published scientists of Russia”.

Professor Vladimir Shaidurov, a Doctor of physics and mathematics, the Director of the Institute of Computational Modelling, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Head of the Department of Applied Mathematics of Siberian Federal University was awarded the Order of Friendship for his great contribution to the development of academic science (a decree of the President of the Russian Federation).

The construction of the Scientific Library of Siberian Federal University was resumed.

April 24, Moscow hosted the first meeting of the Boards of Trustees of Siberian and Southern Federal Universities.

September 24, an agreement on cooperation between SibFU and Bank Santander was signed. The Governor of the Krasnoyarsk Region Alexander Khloponin made a donation to the Endowment Foundation of SibFU.

The faculty and staff of SibFU published a 100th article in international journals on technical and natural sciences.

A style of corporate identity of SibFU was developed.

СФУ объявил внутренний конкурс научно-методических и инновационных проектов (сумма финансирования — 80 млн рублей).

В новом здании библиотеки СФУ открылся первый электронный читальный зал, оснащённый системой звуковых трубок, интерактивными досками и другими технологическими новинками.

2009 год

СФУ представил новый рояль Bösendorfer.

Стартовало телешоу «Сибирская фабрика умных». Призом стала возможность поступить в СФУ на бюджетную форму обучения и любую образовательную программу без экзаменов.

Студент СФУ пловец Константин Зотов впервые за 35 лет установил сразу 3 мировых рекорда.

Введено в эксплуатацию новое общежитие квартирного типа на 700 мест.

СФУ объявил конкурс на подготовку будущих управленцев «Золотой кадровый резерв».

Завершено строительство университетского корпуса на Свободном проспекте, 82А, и здание введено в эксплуатацию. В новом корпусе разместился ряд университетских школ.

Первые 27 офицеров регулярной армии окончили Военный учебный центр (институт) СФУ. В Сибирском федеральном университете зарегистрировано первое малое предприятие.

Ректор СФУ Евгений Александрович Ваганов был признан самым цитируемым ректором среди всех ректоров российских вузов.

СФУ занял 17-е место в национальном рейтинге университетов России.

2010 year

A professor of SibFU, Katerina Shishatskaya was awarded the prize of the Russian President in the field of science and innovation.

The speaker of the Legislative Assembly of the Krasnoyarsk Region, Alexander Uss became the elected president of SibFU.

SibFU joined the Association of leading universities of Russia.

The results of public discussions on the draft master plan of SibFU became published. Members of Krasnoyarsk City Council at a session decided to change the boundaries of the functional zoning of the territory intended for the development of the campus of SibFU.

According to the results of two nationwide universiades SibFU was recognized as a leader in student sports of Russia.

September 6, an ecological campaign was launched: “Enrolled into SibFU — plant a tree!”

The Prime Minister Vladimir Putin attended the opening ceremony of a new building of the School of Petroleum and Natural Gas Engineering.

SibFU won two mega-grants at the scientific projects contest of the Ministry of Education. The funding was provided for the establishing of the world-class laboratories under the guidance of leading scientists.

Были созданы три новые школы: Школа управления бизнесом и экономики, Школа инженерии и строительства, Школа архитектуры и дизайна.

Была запущена экологическая кампания «2000 кедров — 2000 имён», направленная на посадку будущих сосновых лесов.

2011 год

Студенты СФУ стали стипендиатами Президента Российской Федерации.

Принято решение о создании в СФУ физико-математической школы-интерната для одаренных подростков.

Компания «Норильский никель» совместно с СФУ начала разработку программы целевого сотрудничества на 5 лет.

СФУ приступил к строительству нового общежития для студентов.

Состоялся товарищеский матч по регби между командами СФУ и Оксфордского университета.

СФУ вошел в десятку лучших университетов в национальном рейтинге вузов России в 2010 году.

Газета СФУ «Новая университетская жизнь» заняла 1-е место во всероссийском конкурсе «ПРО Образование — 2011». Конкурс проводился под эгидой Министерства образования и науки Российской Федерации.

В университете открылся официальный сувенирный магазин СФУ — «Беличий магазин».

СФУ и Российский союз студенческого спорта подписали соглашение о сотрудничестве.

Юридический факультет СФУ успешно прошёл аккредитацию качества государственного образования для юристов, проводимую Общероссийской общественной организацией «Ассоциация юристов России».

2012 год

Подписано соглашение с компанией En+ Group о подготовке специалистов в области ядерной физики.

15 февраля Красноярский государственный торгово-экономический институт вошёл в состав университета в качестве структурного подразделения.

Введена в эксплуатацию первая часть общежития № 22 СФУ.

В спортивном комплексе «Политехник» открылся самый современный в городе бассейн. СФУ запустил конкурс «Самые умные абитуриенты Сибири», победители которого стали первыми обладателями студенческого билета ещё до официального начала приёмной кампании в вузах. Организаторами конкурса выступили СФУ и газета «Комсомольская правда» при поддержке «Роснефти».

В Сибирском федеральном университете впервые учреждена премия «За педагогическое мастерство».

Ведущий учёный, лауреат Нобелевской премии по химии Осamu Симомура начал работать в Сибирском федеральном университете в качестве руководителя исследовательского проекта «Реализация крупномасштабных междисциплинарных исследований в области биолюминесцентной биотехнологии».

SibFU launched a program of elite engineering education. The goal was to improve the quality of training of engineers and improve engineering training structure. The project covered three master's programs: "System analysis and management", "Processing of Metals and Alloys", "Automation of engineering and technological design".

SibFU joined the Association of leading economic universities of Russia.

November 26, Ernst-Detlef Schulze, a leading scientist, Honorary Research Fellow of the Max Planck Institute for Biogeochemistry, supervisor of the lab of Biogeochemistry of Ecosystems was awarded the title of Professor Emeritus of SibFU.

2013 year

The Student Headquarters of the Universiade 2019 was established at SibFU.

The first convenience store in the campus of SibFU was opened.

SibFU opened the first museum of entertaining science in the Krasnoyarsk Region.

SibFU established an additional scholarship for all winners of the regional stage of the All-Russian Olympiad of schoolchildren, who decided to enroll in SibFU.

The project "Digital Library of Siberian Federal University — the university innovative information and educational infrastructure" won the first All-Russian competition of library innovations.

The first graduation of Physic-Mathematical classes.

According to the monitoring project "Transparency of admission conditions in Russian universities", conducted by the Higher School of Economics commissioned by the Public Chamber of the Russian Federation, SibFU received maximum scores.

Head of the Department of Medical Biology of the School of Fundamental Biology and Biotechnology of SibFU was named among the top ten scientists from Russia according to the magazine "Russian Reporter".

A leading scientist, professor of microbiology at MIT Anthony J. Sinskey was awarded the title of "Professor Emeritus of SibFU".

SibFU launched an experiment to introduce CDIO worldwide initiative for the organization of teaching of educational programs on engineering. The proposed experimental approach aimed at introducing a system of problem-oriented and project-based learning, whereby students develop the ability to design and create new products and systems.

2014 year

The project of "Genomic studies of major boreal coniferous forest tree species and their most dangerous pathogens in the Russian Federation" was launched.

The Chief of SibFU student teams Aleksander Naiman was awarded a commemorative medal and a diploma on behalf of the President of Russia for his contribution to the preparation and holding of the World Summer Universiade 2013 in Kazan.

SibFU started to form its own system of academic degrees "SibFU PhD".

Within the framework of the 6th Forum of the leading economists of Russia and China a declaration was signed on the membership of SibFU in the Association of Sino-Russian Economic Universities (ASREU) — a non-profit organization uniting a number of economic universities of Russia and China on a voluntary basis.

A pilot phase of the project for the training of reserve soldiers and sergeants was launched at SibFU.

The first graduates of the master's program "Special Engineering Education" appeared at SibFU. The official commissioning ceremony for first part of the complex of university residence halls buildings "Vuzovsky" was launched.

SibFU was named among the best universities in Russia according to the results of the 3rd All-Russian Winter Universiade.

SibFU won the All-Russian contest for the best organization of sports and sports activities among the students.

SibFU hall of residence №22 became the absolute winner of the competition organized by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation.

2015 year

The Russian version of the influential magazine “Forbes” named SibFU as a factor due to which Krasnoyarsk was ranked in the top ten cities of Russia as a city of the “European” level of service for tourists.

The training and production laboratory of SibFU TV won the award of the First All-Russia television festival “Student TEFI”.

SibFU joined the consortium of universities of the building complex of the nuclear industry.

SibFU officially opened the “Vuzovsky“ (University) district — a recreational and residential area of the university campus on the right bank of the Yenisei River.

SibFU officially awarded its first Ph.D. degree in Biology.

Ari Laptev became the fifth professor emeritus of SibFU. At a meeting of the Academic Council in a solemn ceremony he was awarded the diploma and mantle.

SibFU became one of the participants of the educational project “BRICS Network University”.

SibFU joined the project aimed at the improvement of the international competitiveness of Russian universities (Project 5-100).

SibFU announced a contest for the program of staff support for research activities of the university, “SibFU Post-Doc”.

Ректор СФУ Евгений Александрович Ваганов вошёл в число самых активных ньюсмейкеров среди ректоров российских вузов.

2016 год

Студент СФУ стал победителем регионального этапа чемпионата мира WorldSkills Russia в компетенции «Дошкольное образование».

Союз студентов СФУ занял 2-е место во всероссийском конкурсе на лучшую организацию деятельности студенческого самоуправления в номинации «Лучшая система организации студенческого волонтерства».

Диплом аспиранта СФУ получил официальное признание Высшей аттестационной комиссии Республики Армения.

Ректор СФУ, академик Евгений Александрович Ваганов получил приглашение войти в состав консультативного совета издательства Springer Nature.

Правление Фонда Осаму Симомуры при СФУ приняло решение учредить премию для молодых ученых, аспирантов и студентов «За вклад в развитие науки в области биолюминесценции».

СФУ объявил конкурс на участие в программах подготовки докторов наук СФУ.

СФУ создал кафедру военной подготовки на базе кафедры военного образования.

Проект Конгресс-холла СФУ стал победителем конкурса лучших архитектурных работ по итогам XVI Международного фестиваля «Архитектура Восточной Сибири — 2016».

SibFU hosted the first meeting of the Ecological headquarters of the Krasnoyarsk Region. The initiators for the establishing of the Ecological Headquarters at SibFU were scientists, representatives of public organizations, the authorities of the city and the region.

The School of Ecology and Geography was established.

2017 year

At the Krasnoyarsk Economic Forum, the university signed a strategically important agreement with Polyus, the largest gold producer in Russia.

SibFU is a partner of the XXII World Ski Orienteering Championship.

The Higher School of Automotive Service was created at Siberian Federal University. The school operates under the patronage of the region's largest dealer network – the Medved Holding Group of Companies.

Scientists solved the mystery of Samalas volcano.

SibFU hockey players defeated Canada. They played as part of the Russian women's student ice hockey team and won gold medals at the XXVIII World Winter Universiade in Alma-Ata.

International students of SibFU became winners of the Love for Cinema, Love for Russia film festival.

Siberian Federal University and the University of Siena (Italy) signed an agreement on the implementation of an international master's double degrees program in Finance and Credit in the framework of the Banking program.

SibFU students won the classic wrestling team World Cup. The tournament was held on March 16-17, 2017 in Iran.

Munara Kumarbekova, a SibFU student, was the winner of the Kyrgyz Perisi - 2017 beauty contest.

An improved model of the Russian dendrologists was tested on the trees of the Tibetan plateau.

SibFU Vocational Guidance Center was established in Tajikistan.

SibFU hosted the Day of Halliburton International GmbH – a large American company providing services in the oil and gas industry.

R&D center of MMC Norilsk Nickel was opened at Siberian Federal University.

The English version of the SibFU website was highly appreciated by experts.

SibFU flag on the top of Elbrus.

2018 год

Сибирский федеральный университет занимает первое место по количеству зачисленных студентов среди образовательных организаций, расположенных за Уралом.

Сибирский федеральный университет провел Международную летнюю школу по устойчивому развитию: «зеленая» экономика и переработка отходов.

В СибГУ прошел V Международный конгресс сравнительного правоведения «Право в информационном обществе: трансформация или модернизация?»

27 февраля 2018 года в Сибирском федеральном университете открылась корпоративная лаборатория РУСАЛА. Сибирский федеральный университет и Академия наук провинции Хэйлунцзян (КНР) подписали соглашение о создании совместной китайско-российской международной лаборатории кавитационных технологий.

Никита Трегубов, студент Школы физической культуры, спорта и туризма Сибирского федерального университета, завоевал серебряную медаль в скелетоне на Олимпийских играх в Пхёнчхане.

Иностранные студенты СФУ присоединились к празднованию Дня Победы.

Национальный парк «Безуэй» может быть реконструирован по проекту сибирских учёных.

Международная команда красноярских и индийских учёных приступает к работе над уникальным проектом. Они берутся за разработку нового вида сельскохозяйственной продукции пролонгированного действия.

Сибирский федеральный университет впервые включен в глобальный рейтинг лучших университетов мира по версии QS World University Rankings.

В Стокгольме состоялась юбилейная защита докторской диссертации по физике и астрономии в СФУ.

Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки теперь индексируется международной научометрической базой данных Scopus

СФУ открыл новую Школу гастрономии — совместный проект со знаменитым INSTITUTE PAUL BOCUSE и ресторанным холдингом Bellini Group.

2019 год

Представители СФУ завоевали серебро на европейском турнире по кёрлингу WCT Dutch Masters Mixed Doubles 2019.

Расшифровка генома лиственницы генетиками СФУ стала результатом мирового значения. Геннадий Шведов, доцент Школы горного дела, геологии и геотехнологий Сибирского федерального университета, в составе международной группы учёных стал первооткрывателем нового минерала — огнитита.

Торжественное открытие уникальной скульптуры «Трансформация» Даши Намдакова состоялось 25 февраля 2019 года. Новый арт-объект был установлен в парке перед главным корпусом Сибирского федерального университета.

В Красноярске прошли первые в истории России зимние Всемирные студенческие игры, в рамках которых было разыграно 76 комплектов медалей в 11 видах спорта. Во время Универсиады 2019 года кампус СФУ превратился в мультикультурный городок.

Выпускник СФУ реализовал стартап в Кремниевой долине и стал соучредителем MyBuddy.ai

СФУ поднялся на 40 позиций в рейтинге мировых университетов по версии РУДН

Танцевальный коллектив «Калипсо» Сибирского федерального университета стал чемпионом мира по танцам в составе сборной России после выступления на чемпионате мира по танцам WDA, который проходил в Будапеште (Венгрия).

СФУ входит в двадцатку лучших вузов по подготовке ИТ-специалистов по версии рейтингового агентства RAEX.

Ученые СФУ создали установку, которая значительно снижает стоимость опреснения воды.

СФУ входит в международный рейтинг лучших университетов мира.

СФУ вошел в тройку самых экологически чистых университетов России по версии рейтинга UI GreenMetric.

Команда Сибирского федерального университета «Так-То» стала чемпионом высшей лиги КВН (Клуба веселых и находчивых).

СФУ вновь признан самым спортивным университетом России.

2020 year

SibFU students won the European Championship and the Luge World Cup stage.

The journal of Siberian Federal University Biology is included in the international scientific citation database. This is the fourth journal of SibFU included in Scopus.

SibFU entered the top 20 of universities which train managers according to the research group Interfax National Rating of Universities.

SibFU entered the top of the most influential universities in Russia according to the RAEX ranking agency.

SibFU scientists presented a system for monitoring the energy security of the Arctic.

SibFU entered the ranking of the best universities in Russia according to Forbes.

SibFU was included in the list of the world best young universities according to the Times Higher Education.

Siberian Federal University entered University Ranking by Academic Performance (URAP), a subject ranking of the best world universities in research in the field of physics.

Dom u ozera – a new project of the Bellini group which involved students of the Higher School of Restaurant Management of the School of Gastronomy of Siberian Federal University.

The model of systemic changes in multilevel engineering education at Siberian Federal University was included in the top ten most effective educational practices in 2019 implemented by Russian universities.

See Covid-19 and Cure: SibFU master's student proposes to diagnose the virus using artificial intelligence.

23 Jamaican students defended their final qualification works in Russian at the School of Non-Ferrous Metals and Materials Science and the Polytechnic School of the Siberian Federal University; 17 theses received excellent.

Biometric face recognition system was installed in SibFU.

2021 год

Студенческое радио СФУ запустило подкаст о жизни иностранцев в России

Сибирский федеральный университет становится членом консорциума Carbon Engineering Consortium

Красноярские исследователи разработают набор для тестирования на лейкемию для Министерства здравоохранения России

Ученые СФУ выиграли гранты Российского научного фонда

Sber и СФУ объявляют о начале нового этапа цифровой трансформации

СФУ улучшает свои позиции в SCImago

Студент СФУ на Олимпиаде в Токио

Защита PhD СФУ в Испании и Швеции

Студенты факультета гастрономии СФУ защитили стартап "Дом у озера"

Россотрудничество поможет СФУ расширить свое влияние на международном рынке образования

В СФУ открылась физико-математическая школа-интернат

Сибирский федеральный университет выиграл специальную часть гранта Министерства науки и высшего образования России по программе "Приоритет-2030"

Всемирно известному ученому Сабу Томасу вручена мантия почетного профессора Сибирского федерального университета

С Днем рождения, СФУ!

Медиаполигон-2021: репетиция Высшей школы медиа СФУ

Сибирский федеральный университет. Главная страница Сайта
<https://www.sfu-kras.ru/en>

Первый в России федеральный университет был основан в Красноярске.

В середине 2000-х был дан старт приоритетным национальным проектам. Одним из них стал нацпроект «Образование», в рамках которого решили создавать университеты новой формации. Высшие учебные заведения было решено укрупнить, присвоить им рейтинги и перейти на новый принцип финансирования в зависимости от успешности.

Одним из важных этапов в ходе реформирования стал выбор названия и места расположения будущего сибирского университета. За право «прописать» у себя вуз боролись Красноярск, Томск, Новосибирск. В итоге именно у Красноярска получилось идеальное сочетание: наличие ведущих университетов, богатейшие природные ресурсы, крупнейшие предприятия-экспортеры (они же потенциальные работодатели), сильная научная база, масштабные инвестиционные проекты и заинтересованность региональных властей.

Сибирский федеральный университет был образован 4 ноября 2006 года распоряжением Правительства РФ. Он объединил четыре крупнейших учебных заведения города: государственный университет, архитектурно-строительную академию, технический университет и университет цветных металлов и золота. В 2012 году в структуру вошли торгово-экономический институт и научно-исследовательский инженерный центр «Кристалл».

Сегодня университет состоит из 20 институтов и трёх филиалов, куда входят Лесосибирский педагогический институт, Саяно-Шушенский филиал и Хакасский технический институт. Также в его состав входит библиотечно-издательский комплекс.

Количество обучающихся по программам высшего образования составляет 27 211 человек и более 1000 иностранных студентов из 55 стран. По объёму студенческого жилья СФУ занимает первое место в стране.

Университет имеет развитую спортивную инфраструктуру, в том числе оставшуюся после проведения XXIX Всемирной зимней универсиады. 28 спортивных объектов: бассейны, легкоатлетический манеж, несколько стадионов, лыжный и горнолыжный комплексы.

На территории кампуса расположены конгресс-холл и современный медицинский центр, а также собственный ресторан. Кампус университета находится в экологичной части города и напрямую интегрирован в экопарк «Гремячая грива».

Читайте на WWW.KRSK.KP.RU: <https://www.krsk.kp.ru/daily/27673.5/5024410/>
Комсомольская правда <https://www.krsk.kp.ru/daily/27673.5/5024410/>

СФУ **Общая информация о Сибирском федеральном университете (СФУ)**

Сибирский федеральный университет (СФУ) – крупный многопрофильный федеральный вуз России в Красноярске, один из образовательных и исследовательских центров Восточной Сибири и Арктической зоны. Головной кампус расположен на проспекте Свободный, академгородок СФУ. Университет создан в 2006 году в рамках федеральной программы развития высшего образования; форма собственности – федеральная, учредитель – Правительство РФ. Основание статуса – указ Президента РФ о создании федерального университета.

Профиль СФУ – инженерные и цифровые технологии, материаловедение и цветная металлургия, нефтегаз и горное дело, космос и геоинформатика, экология и устойчивое развитие Севера, экономика и управление, право, гуманитарные науки. Крупные образовательные «бренды» и школы: Институт космических и информационных технологий, Политехнический институт, Инженерная школа цветных металлов и материалов, Горный и геологический блок, Экономика и управление, Гуманитарные направления, Юридический институт.

История создания и статус

СФУ создан в 2006 году на базе ведущих вузов Красноярского края для решения стратегической задачи – обеспечить кадровую и научную базу развития Сибири, Енисейской Сибири и Арктики, модернизацию высокотехнологичных отраслей (металлургия, добыча, энергетика, ИТ). Инициатором выступило Правительство РФ; университет получил статус федерального по указу Президента.

СФУ стабильно присутствует в международных и российских рейтингах: QS World University Rankings и THE World University Rankings (глобальные группы), QS EECA (Европа и Центральная Азия), а также RAEХ (Топ-100 вузов России). Отдельные предметные области (инженерные науки, материаловедение, компьютерные науки) отмечаются в отраслевых рейтингах и национальных мониторингах эффективности.

Миссия, образовательный подход и преподаватели

Миссия СФУ – готовить инженеров, исследователей и управленцев для сложных отраслей Сибири и Севера, развивать технологии мирового уровня в области материалов, недропользования, нефтегаза, ИТ и экологии, обеспечивать устойчивое развитие регионов. Образовательный подход:

- проектно-исследовательское обучение: работа в индустриальных проектах, сквозные кейсы, студенческие КБ и НИЛ;
- индивидуальные учебные планы, треки по выбору, междисциплинарность (engineering + data + sustainability);
- базовые кафедры и практики на предприятиях-партнерах: Норникель, РУСАЛ, Полюс, Сибур, Роснефть, РЖД, ИСС имени М. Ф. Решетнева, ИТ-компании региона;
- цифровые сервисы обучения: LMS, виртуальные лаборатории, дистанционные модули, онлайн-курсы.

Профессорско-преподавательский состав включает докторов и кандидатов наук, ведущих исследователей, действующих практиков отрасли и приглашенных экспертов индустрии. Существенная часть преподавателей имеет ученые степени; в приоритетных направлениях работают команды с участием академиков и лауреатов отраслевых премий. Курируемые студентами лаборатории и инженерные центры поддерживаются грантами и индустриальными контрактами.

Филиалы, колледжи и партнерские программы

СФУ развивает сеть филиалов и площадок в крае, работает с колледжами и техникумами по сетевым программам. Известны филиалы и подразделения в промышленно-энергетических узлах Красноярского края (в том числе педагогическое направление в Лесосибирске и площадки в зоне Саяно-Шушенского энергоузла). Для абитуриентов СПО доступны сокращенные траектории и академический перезачет.

Партнерские программы реализуются с крупнейшими компаниями региона: базовые кафедры и учебно-научные центры с Норникелем, РУСАЛОМ, Поляром, нефтегазовыми и инжиниринговыми компаниями. В ИКИТ и инженерных школах действуют корпоративные проекты, стажировки и «проектные семестры», часть дисциплин ведут специалисты предприятий. Есть совместные магистратуры и сетевые курсы с научными институтами и ИТ-компаниями.

Поступление в СФУ

Условия и особенности приема

Прием на бакалавриат и специалитет ведется по результатам ЕГЭ либо внутренних испытаний (для поступающих после СПО/иностранных граждан). Учитываются индивидуальные достижения абитуриента — как правило, до 10 баллов к сумме конкурсных (точные правила смотрите в разделе «Правила приема»):

- аттестат с отличием/золотая медаль, диплом СПО с отличием;
- знаки ГТО и подтвержденное волонтерство;
- победы и призовые места в перечневых олимпиадах — дает 100 баллов по предмету или право поступления без экзаменов (в пределах профиля);
- портфолио для творческих направлений (дизайн, архитектура и др.);
- индивидуальные достижения в научно-исследовательской и проектной деятельности (конкурсы, конференции).

Для ряда направлений возможен целевой набор по договорам с предприятиями региона (квоты целевого обучения, обязательства по стажировкам и трудоустройству). Иностранные граждане и соотечественники могут претендовать на квоты и гранты в рамках межгосударственных программ. Средние проходные баллы зависят от института: выше — в ИТ, физтех-направлениях, экономике и праве; умеренные — в инженерии, материалах и технологиях.

Количество мест и проходные баллы

Ориентиры по популярным направлениям (по данным прошлых приемных кампаний; точные цифры ежегодно уточняются в «Плане приема» и «Минимальных баллах»):

Направление | Бюджетные места | Проходной балл (сумма ЕГЭ)

- | | | |
|------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------|
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИКИТ) | 120–200 | 250–270 |
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 60–120 | 240–260 |
| 22.03.02 Металлургия / Материаловедение | 80–140 | 200–230 |
| 21.03.01 Нефтегазовое дело / Горное дело | 80–120 | 210–240 |
| 38.03.01 Экономика / Менеджмент | 50–100 | 240–255 |
| 40.03.01 Юриспруденция | 40–80 | 240–260 |
| 07.03.01 Архитектура / 54.03.01 Дизайн | 20–50 | по творческим испытаниям (комбинированно) |

Конкурс на бюджет в ИТ и праве традиционно высокий; на инженерных и технологических программах существенную долю мест занимает целевой набор с гарантиями практик у индустриальных партнеров.

Вступительные испытания

- Бакалавриат/специалитет: результаты ЕГЭ по предметам профиля (математика профильная, русский язык, физика/информатика/химия/биология/обществознание — в зависимости от направления). Поступающие после СПО, иностранные граждане и лица, имеющие право сдавать внутренние испытания, проходят экзамены СФУ по программам университета.
- Творческие направления (архитектура, дизайн, графика, журналистика и др.) включают творческие конкурсы/черчение/композицию/рисунок и собеседование по портфолио.
- Форматы: очно на площадках СФУ, для отдельных категорий абитуриентов возможно дистанционное тестирование с прокторингом.
- Материалы для подготовки: «Программы вступительных испытаний», «Примеры заданий», «Минимальные баллы», «Творческие и профессиональные испытания» (разделы официального сайта).

Образовательные программы

Популярные направления подготовки

Топ-направления, на которые традиционно высокий спрос:

- ИТ и математика: 09.03.01 ИВТ, 09.03.02 ИСиТ, 01.03.02 ПМИ. Карьера: разработчик, системный архитектор, data-engineer, аналитик, ML-инженер, DevOps.

- Инженерия и материалы: 22.03.02 Металлургия, 22.03.01 Материаловедение, 15.03.06 Мехатроника и робототехника. Карьера: инженер-технолог, специалист по аддитивным технологиям, инженер по автоматизации, R&D.
- Недропользование и энергетика: 21.03.01 Нефтегазовое дело, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 20.03.01 Техносферная безопасность. Карьера: инженер по добыче, геоинженер, эколог, HSE-специалист.
- Экономика и управление: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.05 Бизнес-информатика. Карьера: финансовый аналитик, менеджер проектов, продукт-менеджер.
- Право и гуманитарные науки: 40.03.01 Юриспруденция, 42.03.02 Журналистика, 45.03.02 Лингвистика. Карьера: юрист, медиаменеджер, переводчик, коммуникации.
- Архитектура и дизайн: 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн. Карьера: архитектор, дизайнер среды/UX, визуальный коммуникационный дизайнер.
Стоимость обучения (ориентиры по очной форме; ежегодно обновляется в «Стоимость обучения»): ИТ и право — чаще в верхнем диапазоне для региона, экономика — средний диапазон, инженерные и технологические направления — умеренные. В абсолютных цифрах ориентируйтесь на диапазон порядка 160–280 тысяч рублей в год в зависимости от программы и курса.

Формы и условия обучения

- Формы: очная, очно-заочная и заочная; по ряду программ доступна дистанционная поддержка и смешанное обучение.
- Сроки: бакалавриат 4 года (заочная — 4,5–5 лет), специалитет 5–6 лет, магистратура 2 года, аспирантура 3–4 года.
- Ускоренные траектории: для выпускников колледжей/СПО возможен академический перезачет дисциплин и сокращенные сроки.
- Академическая мобильность внутри СФУ и перевод из других вузов — по результатам аттестации, с перезачетом освоенных модулей.
- Языковые треки и элективы: английский для академических и профессиональных целей; отдельные курсы читаются на английском языке в международно-ориентированных программах.

Международное сотрудничество и программы

СФУ развивает партнерства с зарубежными и российскими университетами и научными центрами. Доступны:

- академические обмены и краткосрочные стажировки (семестровая мобильность);
- совместные лаборатории и проекты с индустрией (материалы, экология, ИТ);
- летние и зимние школы (в том числе в тематике Арктики, устойчивого развития, анализа данных);
- двойные и сетевые дипломы по выбранным магистерским трекам;
- курсы на английском языке и треки для иностранных студентов.

Инфраструктура и студенческая жизнь

Кампус, общежития и инфраструктура

Кампус СФУ — это несколько учебных кластеров в Красноярске с центральной локацией на проспекте Свободный. В распоряжении студентов:

- современные учебные корпуса, лаборатории для материаловедения, химии, нефтегаза, геоданных, робототехники и ИТ;
- инженерные центры, прототипирование, цифровые фаблабы, научные студенческие конструкторские бюро;
- библиотечно-информационный комплекс, электронные ресурсы, коворкинги, пространства для проектной работы;
- спортивные объекты: спорткомплексы, залы, стадионы; действуют спортивные клубы и секции;
- общежития студгородка (несколько тысяч мест), благоустроенные этажи, общественные пространства; распределение мест — по правилам СФУ с приоритетом для бюджетников и льготных категорий;
- ИТ-сервисы: личный кабинет абитуриента, электронная подача документов, расписание, электронная зачетка, библиотека, корпоративная почта.

Студенческая жизнь включает проектные и научные сообщества, волонтерские центры, предпринимательские клубы, хакатоны, кейс-чемпионаты, культурные и спортивные события, в том числе мероприятия на площадках индустриальных партнеров.

Контакты

Головной кампус СФУ: г. Красноярск, проспект Свободный, 79 (академгородок СФУ).

Приемная комиссия (центральная): адрес и вход для абитуриентов на территории головного кампуса.

Часы работы приемной комиссии в период приемной кампании: как правило, будни 9:00–18:00, в пиковые даты — продленные часы; актуальные часы смотрите в разделе «Приемная кампания — Контакты приемной комиссии».

Социальные сети СФУ:

- Telegram — официальные новости и ответы на вопросы абитуриентов
- ВКонтакте — сообщество университета и институтов
- YouTube — лекции, дни открытых дверей, лаборатории и студенческие проекты
Подробные и актуальные данные по проходным баллам, количеству бюджетных мест, стоимости и форматам испытаний ежегодно публикуются на официальном сайте СФУ в разделах приемной комиссии. Рекомендуется сверять информацию непосредственно перед подачей документов.

<https://www.banki.ru/news/story/company/sfu/>

