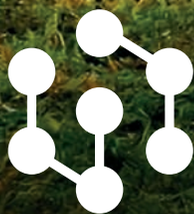


в центре России

ОТКРЫТЫЙ

городу и миру



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

Центр притяжения талантливой молодёжи.
Центр научной мысли.
Центр глобальной индустрии встреч.



Сибирский
федеральный
университет —
проводник
государственной
политики в области
образования, науки
и общественных
инициатив
в Красноярском
крае.



СФУ основан 4 ноября 2006 года распоряжением Председателя Правительства Российской Федерации.

Это крупнейший вуз восточной части России, сочетающий высокий уровень фундаментальных и прикладных исследований с подготовкой кадров для высокотехнологичных производств и индивидуального предпринимательства.

Сегодня он оказывает влияние и на соседние регионы: Хакасию, Туву, Иркутскую, Омскую области, Забайкальский край.

Всё, что касается социальной политики, в полной мере является задачами, которые может решать в этих регионах Сибирский федеральный университет: вопросы гуманитарного наследия, сохранения и приумножения культурных ценностей, сохранности здоровья, повышения качества жизни.



30

общежитий

24

учебных
корпуса

Кампус СФУ включает в себя учебные и лабораторные корпуса, научно-исследовательские лаборатории и R&D-центры, жилые кварталы с зонами для спорта и отдыха, библиотеку, медицинский центр, выставочные и концертные залы, благоустроенные парки, бульвары, скверы, стадионы, бассейны и спортивные площадки.



Потенциал места

Кампус СФУ — это единственная на сегодняшний день многофункциональная инновационная площадка в Сибири, позволяющая профессионально проводить любые масштабные мероприятия: форумы, конгрессы, конференции, специализированные выставки, деловые встречи, общественные и спортивные мероприятия.

Накопленный опыт и сложившаяся инфраструктура делает его удобной площадкой для организации и проведения мероприятий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства спорта Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации и реализации приоритетных национальных проектов.

Инфраструктура университета, её возможности позволяют Красноярску стать одной из ведущих площадок для проведения регулярных крупных федеральных мероприятий: форумов, саммитов.

СФУ в программе «Приоритет-2030»

Сибирский федеральный университет — участник крупнейшей в истории России программы государственной поддержки российских вузов «Приоритет-2030», направленной на создание группы университетов-лидеров.

Программа инициирована Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. СФУ стал победителем в конкурсном отборе среди более чем 400 университетов и получил поддержку по треку развития «Территориальное и (или) отраслевое лидерство».



приоритет2030⁺
лидерами становятся



Целевая модель развития СФУ до 2030 года — университет как платформа науки и образования, генерирующая ответы на большие вызовы для Ангаро-Енисейского макрорегиона и России — Trans-Siberian Grand Challenge Hub.

Модель состоит из трёх основных элементов:

- цифровой университет;
- региональная сервисная платформа для экономики Ангаро-Енисейского макрорегиона;
- центр генерации технологий и компетенций для новых рынков.

Показатели СФУ к 2030 году:

40 тыс.

студентов будут обучаться в СФУ

90%

кадров для цифровой экономики региона обеспечит СФУ

65%

выпускников будет трудоустроено на ключевых предприятиях региона

45%

трудоспособного населения Красноярского края пройдут переобучение по программам ДПО

Целевая модель развития университета будет достигнута в том числе благодаря реализации четырёх стратегических проектов:

1 M4: Material science, Mining, Metallurgy, Machinery

Проект помогает университету выйти на глобальный рынок образовательных и высокотехнологичных услуг для нужд ресурсодобывающих отраслей экономики.

Реализация проекта приведёт к значительным системным изменениям в Ангаро-Енисейском макрорегионе: получат развитие междисциплинарный центр превосходства в новых материалах и центры компетенций «WorldSkills» по промышленной робототехнике, CAD-дизайну, PLM и ERP. Возникнет образовательный хаб для признанных лидеров индустрии. В макрорегионе будет реализована идея «бесшовной» образовательной среды: школа — среднее профессиональное образование — высшее образование.



2 Центр низкоуглеродного развития и климатической политики

Этот проект нацелен на становление Сибирского федерального университета как глобального лидера научных исследований, а также на подготовку квалифицированных кадров в области низкоуглеродного развития и климатической политики.

В результате реализации проекта на базе Сибирского федерального университета будет функционировать Центр климатических компетенций Сибирского региона. Начал работу экспертный совет по вопросам углеродного регулирования. Отныне кампус СФУ — это полноценный исследовательский и технологический полигон, где в числе прочих задач осуществляется сквозное обучение зелёным компетенциям (ESG-навыки).



3 Digital Humanities Research Institute (Институт цифровых гуманитарных исследований)

Приоритетными задачами института выступают трансформация гуманитарного знания на междисциплинарной основе и внедрение цифровых практик в сектор креативной экономики и деятельность учреждений культуры.

Разрабатывая цифровые решения для развития креативных индустрий, генерируя новые технологии (включая технологии машинного обучения, виртуальной и дополненной реальности), достигая лидерства в публикационной активности по гуманитарным наукам и создавая единое открытое централизованное облачное хранилище баз гуманитарных знаний, Институт цифровых гуманитарных исследований меняет парадигму культурной жизни Ангаро-Енисейского макрорегиона.



4 Гастрономический R&D-парк

Проект направлен на трансформацию индустрии питания и гостеприимства в России через подготовку кадров нового поколения в соответствии со всем жизненным циклом индустрии — от сельского хозяйства до ресторанного бизнеса, а также благодаря разработке и внедрению моделей инновационного наукоёмкого предпринимательства в формате стартапов.



Первый в России климатический научно-образовательный центр (НОЦ) мирового уровня «ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ» предназначен для решения вопросов глобальной климатической повестки и выступает драйвером социального, экологического и экономического развития Красноярского края, Республик Тыва и Хакасия.

Направления деятельности НОЦ «Енисейская Сибирь»

- Глобальные климатические инициативы
- Экологизация экономики региона
- Передовые промышленные технологии
- Новое образование для устойчивого развития

29

ведущих промышленных корпораций, научных и образовательных организаций

500 000

подготовленных специалистов

ЕНИСЕЙСКАЯ
СИБИРЬ
YENISEY
SIBERIA

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ХАКАСИЯ ТЫВА
KRASNOYARSK REGION KHAKASSIA TYVA

2019 год

распоряжение
Губернатора
Красноярского края
об основании центра

2021 год

победа в федеральном
конкурсе по отбору НОЦ
мирового уровня

НОЦ «ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ» предлагает современные решения актуальных проблем.

- **Высокая степень загрязнения воздуха промышленных городов макрорегиона**

Решение:

обеспечение промышленных городов современными технологиями мониторинга и прогнозирования экологической обстановки, «зелёными» энергоресурсами; повышение экологичности транспорта; урбанистические проекты формирования комфортной городской среды: «углерод-нейтральный дом».

- **Недооценка потенциала поглощения парниковых газов природными ландшафтами**

Решение:

субконтинентальная сеть изучения углеродпоглотительной способности природных экосистем, реализация лесоклиматических проектов; борьба с пожарами для ведущих компаний-природопользователей.

НОЦ запустит формирование регионального механизма ESG-инструментов; создание условий для международного признания региональной системы торговли углеродными единицами. Отработка механизмов реализации проектов устойчивого (зелёного) развития.

Основные показатели роста к 2024–2030 гг.

- Менее 4 тонн CO₂ эквивалента на тонну произведённого алюминия (включая прямые и косвенные выбросы от алюминиевых заводов участника НОЦ)
- Снижение выбросов диоксида серы на 95% к 2030 г. на предприятиях-производителей никеля и палладия
- Выход России из группы стран с высоким уровнем удельного экологического загрязнения по индексу LPI
- Лидерство в стране по объёму лесовосстановительных работ

2,5 раз

рост оборота предприятий малого и среднего бизнеса к 2024 году

> 500 млрд руб.

налоговые отчисления на предприятиях-участниках НОЦ





Оригинальные архитектурные и ландшафтные решения создают атмосферу креативного пространства — места для развития молодёжных творческих идей и студенческих общественных инициатив.

Уникальной особенностью кампуса является его композиция, опирающаяся на четыре смысловых ядра. Центр стратегических решений и фундаментальной науки сформирован вокруг классического университета на левобережном проспекте Свободном. В самом сердце инженерного городка расположен технический кластер университета. Студенты юридического и торгово-экономического направлений СФУ получают образование в непосредственной близости от делового центра Красноярска. Правобережный микрорайон «Вузовский» — четвёртая точка присутствия СФУ в городе: здесь воспитывают кадры добывающих отраслей.

В 2019 году в рамках проведения XXIX Всемирной зимней Универсиады на территории университетского кампуса размещались Деревня Универсиады и Резиденция волонтеров. Сегодня все объекты спортивной и жилой инфраструктуры — наследие Универсиады — переданы Сибирскому федеральному университету и открыты для посетителей.

612 510 м²

общая площадь объектов кампуса

316 050 м²

площадь газонов

2 383 светильника

архитектурно-художественное освещение объектов кампуса

Сибирский федеральный университет имеет распределённую структуру кампусов.



Кампус, в котором была расположена Деревня Универсиады (по адресу пр. Свободный, 79), является главной площадкой университета. Здесь находятся институты естественно-научного и гуманитарного профиля, Библиотека СФУ, ставшая визитной карточкой Красноярска, учебные корпуса, имеющие уникальную архитектуру, высокотехнологичный Медицинский центр, Конгресс-холл с современным концертным залом, многофункциональные центры и самый большой жилой квартал — современный комплекс общежитий и общественные пространства — этнографические культурные объекты, вписанные в природный ландшафт кампуса.

Пешеходный бульвар через сосновый бор и берёзовую рощу связывает главную площадку с кампусом, расположенным в Студгородке. Там сосредоточены инженерно-технические институты и полигон с уникальным парком учебно-технологического оборудования. В самом центре инженерного городка находится Физико-математическая школа СФУ — специализированный учебно-научный центр для талантливых школьников.

Кампус граничит с Академгородком, в котором сосредоточены научно-исследовательские институты Красноярского научного центра СО РАН, в шаговой доступности — ещё одно ядро кампуса, в черте которого расположены R&D-центры ГК «Норильский никель» и Schlumberger. Таким образом возник территориально единый район города, где сосредоточены все элементы современной инновационной инфраструктуры.



4

района
города

5

площадок
кампуса

Уникальный «горно-металлургический» кампус университета расположен на правом берегу Енисея и представляет собой сеть учебно-лабораторных корпусов, мастерских, испытательных ангаров. Там же находится университетский музей геологии, в коллекции которого находятся редчайшие экспонаты горных пород и артефактов.

Рядом с научно-производственными и учебными корпусами расположен жилой комплекс, состоящий из комфортабельных общежитий, спортивных площадок и общественных пространств.



Кампус университета в Железнодорожном районе Красноярска представляют институты «делового» профиля: Юридический, Институт торговли и сферы услуг.

Со временем там будет развиваться сервисная инфраструктура, состоящая из сети собственных кафе, бюро консалтинговых и юридических услуг.

325 938,5 м²

общая площадь зданий

Университет — центр интеллектуальных и инфраструктурных ресурсов

Медицинский центр



Комплексы студенческих общежитий



Физико-математическая школа

учебные классы
коворкинги
интернат

Учебные корпуса

лекционные аудитории
научные лаборатории
R&D-центры



Библиотека

мировые
информационные
ресурсы



Спортивные объекты

спортплощадки
стадионы
бассейны
гольф-поле



Общественно-рекреационные зоны

парки
бульвары
арт-объекты



Комбинат питания

столовые
буфеты
кафе



Конгресс-холл

конференц-залы
переговорные комнаты
концертный зал
мультимедийный концертный зал



360 га

общая площадь
земельных участков
СФУ

115 209 м²

жилая площадь

108

научных
лабораторий

5

парков
и зон
отдыха

10

кафе

82

спортивных
клуба

01

Лекционные
аудитории

Научные
лаборатории

R&D-центры

Сибирский федеральный университет является ведущим вузом Российской Федерации, входит в пул национальных лидеров по качеству образования и актуальности научных исследований.

Аудиторный фонд, лабораторная база, оснащённость исследовательским оборудованием делают университет оптимальной платформой для реализации комплексных проектов по заказу индустриальных партнёров, органов власти и общественных организаций.

1 468

лекционных лабораторий
и учебных кабинетов

108

научных
лабораторий

2

R&D-
центра



С момента создания университета лабораторно-приборная база была увеличена более чем в 5 раз, в 4 раза возросло количество научных публикаций в международных журналах; в 6 раз — количество полученных грантов.

Стратегические направления научной деятельности СФУ: атомные и космические технологии, промышленные биотехнологии, генетика и ДНК-исследования, химия редкоземельных металлов, нефте- и газодобыча, транспортировка и углублённая переработка углеводородов, развитие современных «умных» энергетических систем для освоения территории Енисейской Сибири, информационно-телекоммуникационные технологии, современные системы связи и навигации, устойчивое природо-пользование и экология, сохранение культурного наследия Крайнего Севера, индустрия спорта и туризма.

410

прикладных работ

110

фундаментальных проектов

9

инновационных предприятий

Центр трансфера технологий СФУ (ЦТТ) проектируется как региональный институт, включающий комплекс сервисов по сопровождению научно-исследовательской и приносящей доход деятельности ведущих научно-образовательных организаций региона и направленный на коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности учёных и исследовательских групп.

ЦТТ предлагает услуги по:

- анализу рынков и проведению патентных исследований;
- достраиванию и оптимизации технологических цепочек в части сопровождения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- формированию коллективов для выполнения заказов в интересах промышленных партнёров;
- сопровождению сделок с исключительными и иными интеллектуальными правами;
- заключению и сопровождению контрактов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

СФУ оказывает услуги для предприятий города и края по экспертизе материалов, сооружений, промышленной и экологической безопасности.

• R&D-центр ГМК «Норильский никель»

Был открыт в 2017 году. На базе центра проводятся научно-исследовательские работы, подготовка и переподготовка профессиональных кадров для ПАО «ГМК «Норильский никель» и других предприятий горно-металлургического комплекса. В состав центра входит аналитическая лаборатория, лаборатории компьютерного моделирования месторождений и календарного планирования отработки, обогащения и технологии контроля качества руд.

Направления деятельности R&D-центра: создание компьютерных геологических моделей месторождений, оценка ресурсов месторождений, горное моделирование, изучение вещественного состава и технологических свойств руд, проектирование горных работ. Кроме того, на базе центра моделируются процессы обогатительной фабрики, оптимизируются схемы и режим рудоподготовки и обогащения, осуществляется технологическое проектирование обогатительных производств.

• R&D-центр по цементированию скважин компании Schlumberger и Сибирского федерального университета

Специализируется на подборе и тестировании цементных и буферных растворов для нефтегазовой отрасли согласно стандартам Американского Нефтяного Института (API).

В перечень услуг, оказываемых R&D-центром, входит: измерение истинной плотности сухого сыпучего вещества газовым пикнометром; приготовление проб цементного раствора для проведения тестирования, определение плотности и стабильности раствора; определение реологических свойств и предельного статического напряжения сдвига с помощью коаксиального ротационного вискозиметра.

Также оборудование лаборатории позволяет проводить высокоточные испытания. В атмосферном консистометре можно проводить кондиционирование цементного раствора, измерять его растекаемость, время загустевания, сроки схватывания и водоотдачу, с помощью ультразвукового анализатора и гидравлического пресса — определять прочность цементного камня.



>500

научно-исследовательских проектов

65

научных направлений

>12 000 м²

общая площадь

2016 год

введён в эксплуатацию

02

Конгресс-холл

Конгресс-холл СФУ — самая современная площадка общественно-деловой и культурной жизни Красноярска. Конгресс-холл стал украшением архитектурного ансамбля главного кампуса Сибирского федерального университета.

Ресурсы Конгресс-холла позволяют на высоком уровне принимать форумы, симпозиумы, конференции и другие значимые события. Университет ведёт мероприятия с момента начала разработки концепции и программы в соответствии с пожеланиями заказчика до полного завершения проекта и формирования фото-, видео- и медиаотчёта.

Здание Конгресс-холла включает в себя: вестибюль, гардероб на 1000 человек, зрительские фойе с диванными зонами, зимний сад, бар, концертный зал, конференц-залы, технические, гримёрные, административные, офисные помещения. Здание оборудовано грузовыми и пассажирскими лифтами, подъёмными площадками и пандусами для лиц с ограниченными возможностями в соответствии с программой «Доступная среда».

Основным помещением здания является многофункциональный зал на 648 посадочных мест. Зал оснащён концертной акустической системой мощностью 20 кВт, постановочным световым комплексом Martin Professional и уникальной системой оформления сцены: основной LED-экран 8x12 м и 3 пары LED-кулис 4x1,5 м. Также зал оборудован системой видео-конференц-связи, беспроводной системой синхрореперода на 300 участников.

03

Библиотека

Научная библиотека Сибирского федерального университета достроена в 2007 году.

Это одна из крупнейших университетских библиотек Красноярского края и Восточной Сибири, методический центр библиотек вузов Красноярска.

Библиотека обладает обширной коллекцией отечественных и зарубежных изданий на традиционных и электронных носителях, собственными и приобретёнными базами данных, справочно-поисковыми системами и другими видами информационных ресурсов.

>1,7 млн экземпляров
печатных документов

>24 500
пользователей в год

>60 млн ед.
электронных документов

>2 млн ед.
выдача документов в год



04

Многофункциональный комплекс СФУ

Многофункциональный комплекс расположен на территории кампуса Сибирского федерального университета по адресу пр. Свободный, 82 стр. 11.

Здание спроектировано и построено с учётом требований доступности для маломобильных групп граждан:

- крыльцо с пандусом и лифтовым подъёмным механизмом;
- напольные интерактивные МФУ (информеры) для групп граждан с ограничениями слуха, зрения и передвижений;
- специально оборудованные санузлы.

Здание имеет большой атлетический манеж со 100-метровой беговой дорожкой. Здесь также обустроены площадки для игры в мини-футбол, баскетбол и волейбол. Зрительские трибуны позволяют разместить до 600 человек.

Здание адаптировано как для проведения массовых зрелищных мероприятий спортивного назначения и онлайн-трансляций на большом экране, так и для ежедневного тренировочного процесса учащихся и спортсменов.

В комплексе имеются 9 просторных раздевальных комнат с душевыми кабинетами, отдельные кабинеты для тренеров и преподавательского состава, холл для награждения участников соревнований, оздоровительный центр, учебные аудитории, административные кабинеты, а также медицинский кабинет и гардероб на 480 мест.

В здании размещены Спортклуб и Физкультурно-оздоровительный центр Института физической культуры, спорта и туризма; Центр студенческой культуры.

Двухэтажное крыло здания с отдельным входом занимает Институт гастрономии СФУ. Появление такого учебного комплекса — это беспрецедентный проект, аналогов которому в России нет.

В корпусе расположены 6 учебных кухонь, оснащённых самым современным оборудованием, которое можно встретить только в лучших ресторанах мира, в частности пароконвектомат Rational, печи для хлеба нового поколения.

Здесь же работает учебный гастрономический ресторан, где каждый студент может попробовать себя в роли шефа и провести гала-ужин, на который могут заранее записаться все желающие. Отдельным преимуществом является тренировочный класс для подготовки к гастрономическим конкурсам, где занятия для студентов ведут известные шеф-повара.

Для отдыха студентов и деловых переговоров с партнёрами предусмотрены две большие лаундж-зоны с кофейней.

15 339,2 м²

общая площадь





05

Физико-математическая школа

ФМШ СФУ — это совместный проект Сибирского федерального университета, министерства образования Красноярского края и главного управления образования администрации города Красноярска.

Физико-математическая школа расположена в самом сердце инженерного городка СФУ. Здесь сосредоточены технические институты и полигон с уникальным парком учебно-технологического оборудования.

Со школой соседствуют Политехнический институт, Институт инженерной физики и радиоэлектроники, Институт космических и информационных технологий. Преподаватели и учёные этих профильных институтов читают лекции и проводят практические занятия с учениками ФМШ.

32

учебных кабинета

460

мест в актовом зале

• Интернат

8-этажное здание интерната соединяется со школой тёплым переходом.

Общежитие рассчитано на 264 места. Есть двух- и трёхкомнатные жилые секции с двухместным размещением в комнате. Проживание в интернате для иногородних школьников — бесплатное.



• Учебные аудитории

Аудитории оснащены мультимедийными комплексами. Кабинеты химии, биологии, физики оснащены цифровыми лабораториями, наглядными пособиями, микроскопами, химическими реактивами, химической посудой. В каждом кабинете — демонстрационные столы, вытяжные шкафы, учебные столы для проведения лабораторных работ. В кабинете астрономии установлен кубосвод — виртуальный планетарий.



264

места в жилом корпусе

200

мест в столовой



На базе ФМШ СФУ проводятся:

В ФМШ СФУ проходит региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по большинству предметов. Школу посещают самые талантливые школьники со всего Красноярского края, а иногородние участники живут в общежитии ФМШ СФУ. Перечневые олимпиады: «Бельчонок», «Океан знаний», научно-практическая конференция школьников «Вектор в будущее».

Зимняя олимпиада Красноярской летней школы. Олимпиада проходит в формате интеллектуального квеста из 21 предметного этапа. Ежегодно в олимпиаде участвуют около 500 школьников.

Контакты

Физико-математическая школа Сибирского федерального университета
Адрес: г. Красноярск, ул. Борисова, 5, ауд. 1-07. Телефон: +7 (391) 206-21-85
Директор ФМШ СФУ: Елена Анатольевна Енгуразова
Телефон: +7 (391) 206-21-86 Email: fms@sfu-kras.ru

06

Комплекс студенческих общежитий

За последние пять лет на территории кампуса появились 2 новых общежития квартирного типа. Построен комплекс общежитий для студентов и работников образования с блоком обслуживания на проспекте Свободном, а в Студенческой городке СФУ возведён жилой комплекс для студентов «Перья».

Все общежития построены по принципу студенческой квартиры с 1 или 2 комнатами, кухней и отдельным санузлом. Комнаты оборудованы мебелью, мягким инвентарём, кухонными плитами, стиральными машинами.



325 938,5 м²

общая площадь

30

общежитий

11 500

студентов

07

Медицинский центр

В 2018 году на территории кампуса СФУ построен современный Медицинский центр на 8 отделений и 400 посещений в смену.



С учётом современных требований, предъявляемых к амбулаторным учреждениям, в центре работают доврачебный кабинет и кабинет неотложной помощи. Поликлиника работает по принципам бережливого производства. В ней предусмотрены открытая регистратура, зоны комфортного пребывания, система электронной очереди. Для удобства посетителей установлены инфоматы, внедрено электронное расписание работы врачей, организована современная навигация в холле и по направлению потоков пациентов.

Медицинским сопровождением студентов и сотрудников СФУ занимаются врачи Федерального медико-биологического агентства России. Центр оснащён современным медицинским оборудованием: аппаратами для проведения функциональной и нейрорадиологии, маммографом, флюорографом, рентген-аппаратом, аппаратами УЗИ, эндоскопическим и физиотерапевтическим клинко-диагностическим оборудованием.

Подобное оснащение медицинского учреждения позволяет полноценно и комплексно организовать оказание первичной и специализированной медико-санитарной помощи, проведение профилактических мероприятий.

В 2020 году в Медицинском центре СФУ состоялось открытие кабинета компьютерной томографии. Студенты и сотрудники Сибирского федерального университета могут бесплатно проходить компьютерную томографию на территории кампуса по направлению врача. В условиях пандемии COVID-19 данная услуга стала высоко востребованной, так как позволяет отслеживать динамику состояния лёгких и определять злокачественные образования.

7 692 м²

общая площадь



16 504

прикреплённых студентов и сотрудников*

8 000

вакцин поставлено против новой коронавирусной инфекции*

* данные на 31.12.2021 г.



08

Студенческие
столовые
Кафе
Рестораны

20

подразделений

5 000

посещений
ежедневно

9

СТОЛОВЫХ

11

буфетов

1150

посадочных
мест

2 500

выпечных
и кондитерских
изделий в день.

В структуре есть одно заготовочное предприятие, которое обеспечивает продукцией 9 буфетов, расположенных на территории кампуса СФУ. В буфетах всегда в наличии широкий ассортимент блюд и напитков: молочные каши, разнообразные салаты, супы, вторые блюда, а также свежая выпечка и горячие напитки.

Во всех точках питания для студенческого и преподавательского состава продаётся свежая выпечка, которая ежедневно изготавливается в пекарском цехе Центра студенческого питания.

09

Спортивная инфраструктура

бассейны
корты
лыжные базы
легкоатлетический манеж
спортивные залы
открытые спортивные
площадки
гольф-поле



Спортивная инфраструктура, которая осталась студентам СФУ в качестве наследия после проведения XXIX Всемирной зимней Универсиады, одна из лучших в стране.

На сегодня она включает 5 спортивных комплексов с тремя бассейнами и легкоатлетическим манежем.

В учебных корпусах и общежитиях оборудованы 18 спортивных залов, включая тренажёрные залы, залы для занятий боксом, фитнесом, теннисом, борьбой и игровыми видами спорта.

Университет располагает 9 открытыми стадионами, включая поля с искусственным травяным покрытием и хоккейные коробки. Кроме того, у университета есть гольф-поле, являющееся на сегодня лучшим в стране.

Имеются две лыжные базы, при этом прокат лыж для студентов бесплатный. Также в распоряжении студентов санаторий-профилакторий, работающий круглогодично, оздоровительно-спортивный лагерь на берегу Красноярского моря и 3 базы практик и отдыха как на территории Красноярского края, так и соседнего региона — Хакасии.

18

спортивных залов

29

видов спорта

34

спортивные секции

5

спортивных комплексов

3

бассейна

9

открытых стадионов

1

гольф-поле

Спортивные объекты «Сопка» и «Радуга» возведены как объекты XXIX Всемирной зимней Универсиады, которая прошла в Красноярске 2–13 марта 2019 года.



600 м²

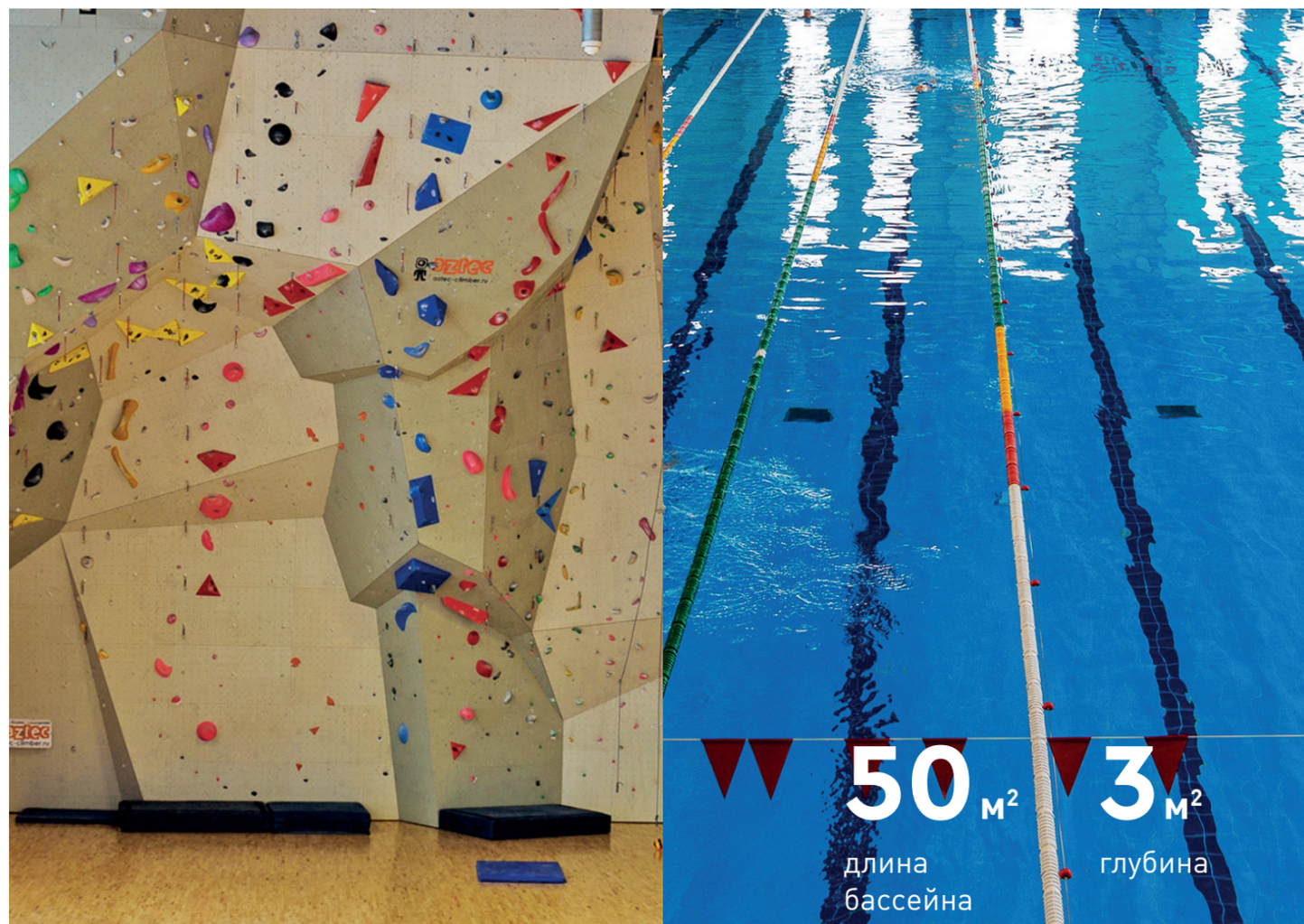
площадь скалодрома

Состав кластера «Радуга»:

- Многофункциональный спортивный комплекс «Радуга»
- Спортивно-тренерский блок «Лыжный»
- Старт-комплекс с лыжным стадионом, лыжные и лыжероллерные трассы с системой освещения и снегообразования, трибуны
- Лыжная база

19 962 м²

общая площадь спортивного кластера «Радуга»



50 м²

длина бассейна

3 м²

глубина

17 600 м²

площадь лыжного стадиона

Спортивный кластер «Радуга» идеально приспособлен для проведения соревнований по лыжным гонкам и спортивному ориентированию. Он многофункционален и располагает бассейном, универсальным залом, тренажёрным залом, скалодромом, сквош-кабиной, конференц-залом и помещениями для занятий гольфом. Кластер «Радуга» находится в экологически чистом районе города, окружён лесом и имеет высокую транспортную доступность, приспособлен для маломобильных групп населения.

Стадион и лыжные трассы оснащены системой хронометража, видеооборудованием и звуковым сопровождением, а также системой освещения.

Бассейн МСК «Радуга» является самым большим в Красноярске и приспособлен для занятий различными видами спорта: плаванием, водным поло, синхронным и подводным плаванием, фридайвингом, рафтингом и гребным слаломом.

В универсальном зале имеется две площадки для занятий волейболом и баскетболом, сквош-кабина, а также скалодром, на котором могут проходить соревнования всероссийского и международного уровня.

Игровые площадки универсального спортивного зала могут оперативно трансформироваться для проведения турниров по боксу, тхэквондо, дзюдо, кудо, кёкусинкай, художественной гимнастике и черлидингу.

Кластер «Радуга» возведён с применением инновационных материалов и оснащён современным оборудованием. На объекте расположен бассейн с циркуляционной системой водоснабжения, в которой используется отвечающее мировым стандартам оборудование для очистки и обеззараживания воды. Лыжные трассы оборудованы системой искусственного снегообразования, чтобы сезон эксплуатации гарантированно начинался при наступлении устойчивых отрицательных температур ниже -3°С.

Система искусственного снегообразования состоит из 13 гидрантов подведения воды, 6 вентиляторных снегогенераторов и искусственного водоёма ёмкостью 10000 м³.

«Сопка» — уникальное спортивное сооружение. На одном склоне Николаевской горы удалось спроектировать, построить и запустить трассы для всех дисциплин фристайла и сноуборда.

Это профессиональные трассы: «Слоп-стайл», «Ски-кросс», «Акробатика», «Хафпайп-комплекс», «Могул», «Слалом». Стартовая зона всех трасс расположена на вершине Николаевской сопки. Каждая трасса оборудована стационарной трибуной, судейской, звукооператорской и комментаторской. На склоне расположен комплекс трамплинов для прыжков на лыжах HS-20 и HS-40.

42 854 м²

общая площадь зданий кластера



В состав объекта входит три здания:

- Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка»
- Спортивно-тренировочный блок «Снежный»
- Административно-тренировочный блок «Фристайл»



193,8 га
площадь территории

643 м

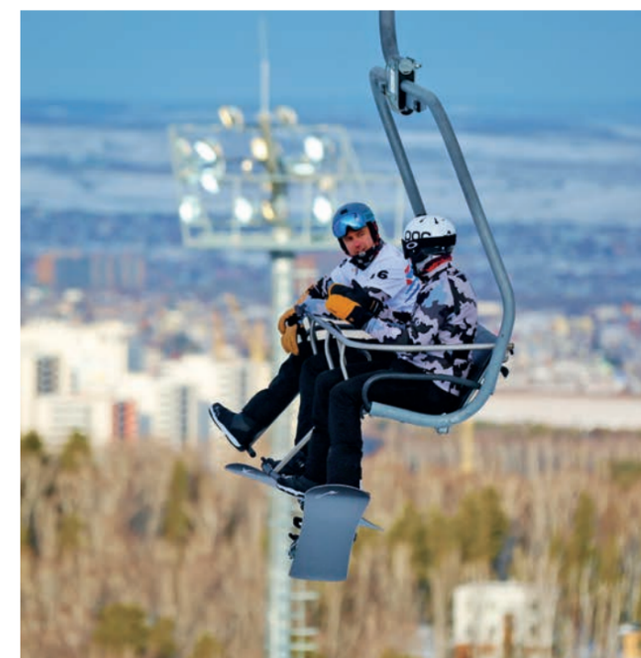
протяжённость канатно-кресельной дороги

150 м

перепад высот канатно-кресельной дороги

2

буксировочные канатные дороги



В кластере «Сопка» тренируются более 20 различных федераций и спортивных школ. Ведётся подготовка по зимним и летним видам спорта, таким как горные лыжи, лыжная акробатика, могул, ски-кросс, хафпайп, слоупстайл, сноуборд, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье, скелетон, бобслей, северное многоборье, художественная гимнастика, бокс, кикбоксинг и др.

Комплекс адаптирован для маломобильных групп населения. На территории комплекса имеется вертолётная площадка для санитарной авиации, отдельный медицинский блок ФМБА России, метеостанция, экстрим-площадка «Памп-трек». Благодаря наглядной системе навигации посетителям кластера легко ориентироваться на объекте. На территории кластера максимально сохранена сложившаяся экосистема: флора, фауна, природный рельеф. Горнолыжные трассы оснащены системами видеотрансляции, мачтами освещения.

Нахождение в черте города делает МСК «Сопка» доступным как для проведения соревнований, так и для удобства зрителей и посетителей спортивного сооружения.

В рамках эко-тропы для удобства пеших гостей «Сопки» канатно-кресельная дорога работает как на подъём, так и на спуск. Её работа возможна в нескольких режимах. Спортсмены поднимаются быстрее, в режиме «пеших гостей» подъём составляет 20-22 минуты. В силу конструктивной особенности канатной дороги загрузка для спуска вниз — 25%. С помощью четырёхместного канатно-кресельного подъёмника можно добраться до вершины склона, на смотровую площадку Николаевской сопки, откуда открывается захватывающий вид на бескрайние лесные просторы, расстилающийся у подножия Красноярск и реку Енисей.



20

гастрономических ужинов проведено в 2021 году

• Ресторан #Истории

Открытый в 2020 году первый в Сибири гастрономический ресторан #Истории выполняет роль необычной учебной лаборатории, где приглашённые шефы работают со студентами Института гастрономии СФУ. #Истории — это одновременно единственный в России ресторан при высшем учебном заведении и заведение высокой кухни, открытое для горожан и гостей Красноярска. Здесь нет привычного формата меню, каждый обед и ужин авторские. В ресторане проводятся гастроужины и гастрообеда, состоящие из сетов — наборов подач нескольких блюд. Авторами ужинов выступают лучшие приглашённые шефы России — настоящие звёзды мира высокой кухни. Ассистируют им студенты Высшей школы гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE. Сервис и атмосферу гостеприимства обеспечивают студенты Высшей школы ресторанного менеджмента.

• Gastronomy Science

Один из ярких проектов института — автоматизированная многоярусная стеллажная система для выращивания растений «Вертикальная ферма». С её помощью можно круглый год получать овощи, ягоды, салаты и пряные травы, обладающие заданными полезными свойствами и ярким вкусом. Сохранить максимальную свежесть продукции позволит размещение производств в городах, рядом с потребителем.

3 шефа-преподавателя прошли стажировку и подготовку во Франции в INSTITUT PAUL BOCUSE

4 шефа со звездой Michelin выступали в институте для студентов

10

ИНСТИТУТ ГАСТРОНОМИИ СФУ

Сибирская кухня по праву считается одной из главных достопримечательностей Красноярска. Институт гастрономии СФУ — первое в России учебное заведение, дающее высшее образование специалистам в сфере ресторанного бизнеса. Соглашение с французским институтом гостеприимства и кулинарного искусства INSTITUT PAUL BOCUSE позволило открыть в СФУ уникальное направление для обучения шеф-поваров.

289 студентов

4 шефа-преподавателя в штате

4 шефа-преподавателя приглашённые

Общественно-рекреационные зоны

• Пешеходный бульвар «Студенческий»

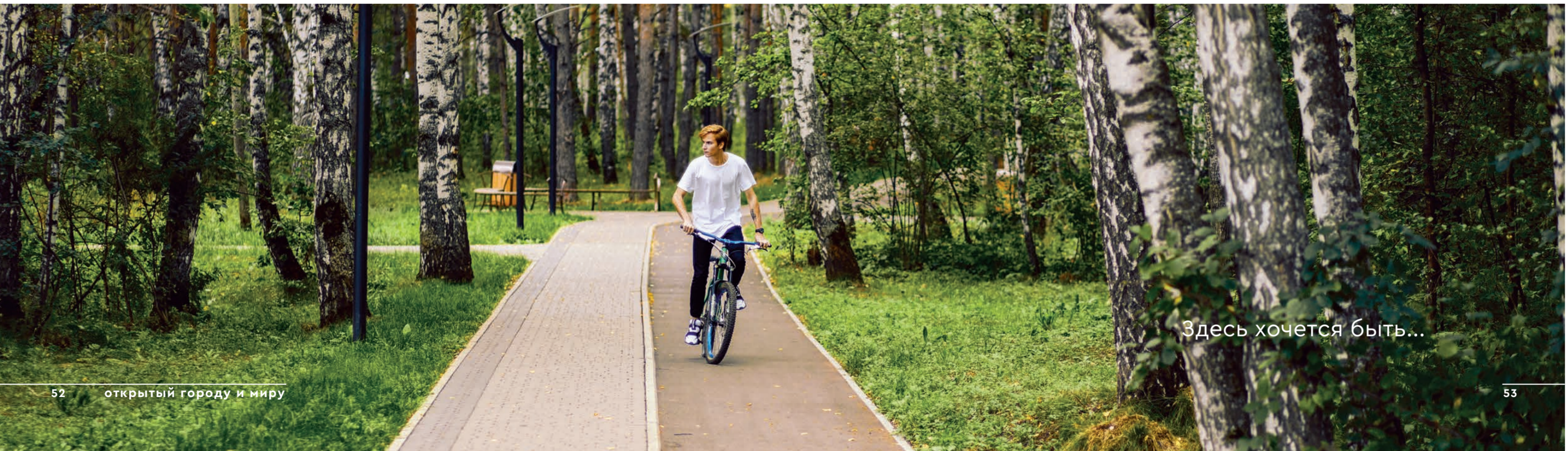
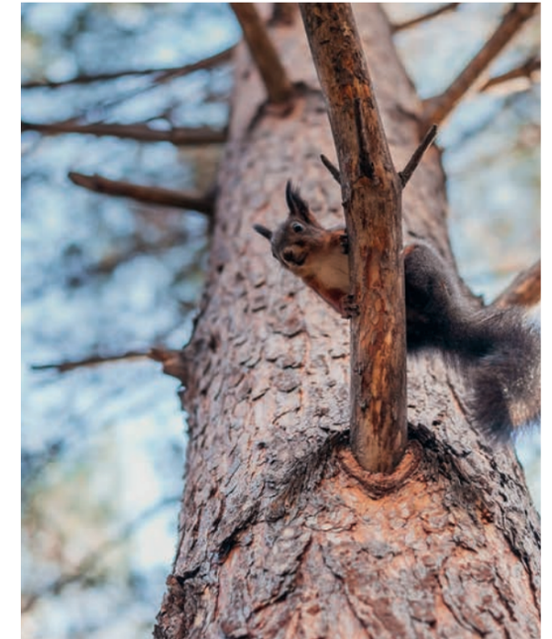
Одно из любимых мест студентов и горожан — пешеходный бульвар «Студенческий» в Берёзовой роще, который связал корпуса СФУ, расположенные на проспекте Свободном и улице Академика Киренского. Тропиночная сеть бульвара составляет 3,6 км, разделена на пешеходную и велосипедную зоны и полностью освещена.

Во время работ по созданию бульвара были учтены пожелания жителей Октябрьского района, студентов и сотрудников СФУ, дорожки спроектированы в границах существующей сети пешеходных троп. Таким образом, при выполнении проекта существующий лесной массив был полностью сохранён.

• Экопарк «Гремячая грива»

В границах кампуса СФУ расположен экопарк «Гремячая грива», инициатором создания которого стал губернатор Красноярского края Александр Усс.

Это уникальный лесопарковый комплекс, комфортное и безопасное место отдыха красноярцев, расположенное в черте города, где есть тропы для прогулок, велосипедные дорожки, спортивные павильоны, игровые площадки — всё экологично вписано в существующий ландшафт и не нарушает естественные траектории маршрутов посетителей.



Здесь хочется быть...

• **Арт-объект «Transformation»**
Даши Намдакова

Transformation была установлена в кампусе Сибирского федерального университета в феврале 2019 года накануне открытия Деревни Универсиады и моментально стала одной из главных достопримечательностей Красноярска.



Даши Намдаков — скульптор, график и ювелир, член Союза художников России. Окончил Красноярский художественный институт.

Признание широкой публики ему принесли выставки в Государственном Эрмитаже в Санкт-Петербурге, в Третьяковской галерее в Москве, в музеях Китая и других стран. Одна из главных особенностей его стиля — своеобразное преломление культурных традиций Европы и Азии. Работы Даши Намдакова входят в коллекции многих музеев разных стран.



Скульптура представляет собой голову человека, «слеplенную» из каменных глыб, валунов и плит.

Это образ древнего обитателя сибирской тайги, мага и философа, оставившего таинственные знаки-символы на каменных валунах.

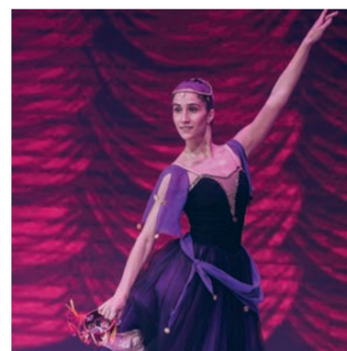
Планы развития кампуса

Центр формирования особой городской среды и культуры

Умный кампус включает в себя: современную цифровую среду (оборудование, контент, сервисы с использованием технологий искусственного интеллекта и больших данных); экологичную среду, формирующую экологическую культуру выпускников с использованием самых передовых технологий сохранения природных ресурсов, энерго- и ресурсосбережения; дружелюбную и мультиязычную среду (русский и английский), обеспечивающую поддержку культуры открытости и гостеприимства (руководство, службы, преподаватели, студенты).

• Умный кампус

Повсеместное внедрение цифровых сервисов, виртуальных кабинетов, экскурсий, сервисов (доступ, оплата, бронирование).



• Мультикультурный кампус

Создание дружелюбной полиязычной среды и удобной системы навигации, точек питания с блюдами национальных кухонь мира.



• Открытый кампус

Организация открытых площадок для современных городских событий (концерты классической музыки, джазовые фестивали, световые шоу).

• Экокампус

Организация площадок для отдельного сбора мусора, появление собственной рециклинговой компании, переход на альтернативные источники питания.



• Безопасный кампус

Контрольно-пропускные пункты с присутствием сотрудников дежурно-диспетчерской службы и системы видеонаблюдения для обеспечения контроля безопасности.

На базе кампуса СФУ формируется «образовательная долина», узнаваемая на глобальном уровне точка притяжения молодёжи из разных сфер деятельности: науки, спорта, искусства, общественных инициатив.

В конце 2019 года СФУ совместно со Сбербанком приступил к реализации кампусного проекта. Кампусная карта стала универсальным ключом к различным системам университета: идентификатором личности, электронным пропуском в университет или общежитие, читательским билетом в библиотеку. Отличительной особенностью данного проекта станет применение технологии распознавания лиц с помощью специальных турникетов.

• Транспортная среда и сервисы кампуса

На территории кампуса функционируют «умные» остановки общественного транспорта закрытого и открытого типов. Они оборудованы портами для зарядки мобильных устройств, освещением, табло с информацией о местонахождении и времени прибытия автобусов, картой города, тревожной кнопкой.

Также для студентов и сотрудников университета на территории кампуса доступны наземные и подземные автомобильные парковки.



В СФУ между учебными корпусами курсирует шаттл, который соединяет проспект Свободный, Академгородок и Студенческий городок. Проезд при предъявлении студенческого, зачётки или удостоверения сотрудника СФУ — бесплатный.

На территории кампуса работает сеть мини-маркетов СФУ: четыре продовольственных магазина и две сувенирные лавки U-store, где можно приобрести товары первой необходимости, брендированную университетскую канцелярию и сувенирную продукцию, полезные перекусы и напитки навынос. Насладиться отменным вкусом качественно приготовленных напитков — эспрессо, американо, капучино, латте и многих других можно в заведениях сети U-coffee.

Институт непрерывного образования

Научно-образовательный центр «Институт непрерывного образования» (ИНО) объединяет ресурсы 30 университетских центров дополнительного образования. Это позволяет обучать граждан и организации по всем направлениям, представленным в СФУ, а также оперативно разрабатывать образовательные продукты в соответствии с актуальными запросам и общества.



ИНО — самый крупный в Енисейской Сибири агрегатор программ для национальных проектов «Новые возможности для каждого» и «Демография», в рамках которых обучение проводится бесплатно. Кроме того, каждый желающий может пройти обучение за свой счёт по той программе, которая ему необходима. Для студентов всех вузов действуют особые условия на программы профессиональной переподготовки (скидки, рассрочка).

278

программ
дополнительного
профессионального
образования

> 12 тыс.

человек прошли
подготовку



ТОП событий – 2021



Красноярский экономический форум

Ежегодно

Сибирский федеральный университет традиционно выступает интеллектуальным партнёром форума, организует молодёжную площадку и проводит публичный лекторий КЭФ.

В 2021 году, наряду с экспертным сопровождением ключевых направлений повестки, университет впервые организовал открытый научный лекторий, в котором выступили ведущие учёные мирового уровня. Гости форума приняли участие в лекциях по направлениям «экономика» и «экология», выступления прошли онлайн и офлайн. Одним из спикеров научного лектория стал лауреат Нобелевской премии мира за распространение научных знаний по проблеме изменения климата (2007 г.) Алексей Кокорин. Участниками КЭФ «Экономика и пандемия: российский взгляд» были свыше 8 тысяч экспертов и гостей из России и других стран, еще 7 тысяч зрителей присоединились к трансляции мероприятий на сайте форума.

Более 100 программ форума прошли на площадках СФУ в Красноярске, а также в студиях КЭФ в Москве, Берлине и Сингапуре. К дискуссиям подключились более 400 ведущих российских и международных экспертов, 180 из них были онлайн.



Кубок мира по сноуборду

07 – 09.01 / 2022

На базе многофункционального спортивного комплекса «Сопка» впервые за Уралом состоялся кубок мира по сноуборду. В соревнованиях приняли участие команды из России, Германии, Китая, США, Австрии, Японии, Канады, Франции и других стран.

Этапы Кубка мира по сноуборду в дисциплине «сноуборд-кросс» стали отборочными на Олимпийские игры 2022 года в Китае. В числе участников — победители и призёры Олимпийских игр и чемпионатов мира по сноуборду, а также многократные обладатели Кубка мира по сноуборду.

16 **110**

стран спортсменов

4 комплекта наград в личном зачёте среди мужчин и женщин



NAUKA 0+

03 – 04.12 / 2021

Всероссийский фестиваль для молодых учёных и студентов прошёл в Красноярске на базе СФУ. Цель фестиваля науки — показать важность научных достижений исследовательских центров, понятным и доступным языком рассказать обществу, что такое наука и чем занимаются учёные в России.

В библиотеке и корпусах СФУ гости фестиваля посетили научные мастер-классы. Старшеклассники смогли увидеть, как проходит обучение в университете. Вниманию зрителей были представлены: интерактивное эксперимент-шоу «УЧЕНЫЙ&РОБОТ: ROBOT SCIENTIST», инсталляция «Научные сенсации», а также световое, лазерное и проекционное шоу.

В «Нобелевском лектории» и «Золотом лектории» можно было послушать выступления Нобелевских лауреатов и ведущих учёных Российской академии наук по различным научным темам. Также был доступен музей NAUKA 0+, где каждый экспонат можно было изучить с позиции разных наук.



Сибирский исторический форум

Ежегодно

В Конгресс-холле СФУ прошёл VIII Международный Сибирский исторический форум. Главные темы форума в 2021 году — 200-летие основания Енисейской губернии и 120-летие Красноярского краевого отделения Всероссийской общественной географического общества. Среди участников форума историки, этнографы, архивисты, археологи со всех уголков России: от Санкт-Петербурга и Петрозаводска до Южно-Сахалинска и Петропавловска-Камчатского. Своих представителей направили более сотни университетов из 70 городов России и мира. Сибирский федеральный выступил соорганизатором этого крупнейшего научного мероприятия за Уралом.

Политеху СФУ — 65 лет

В Политехническом институте Сибирского федерального университета прошла серия юбилейных мероприятий, посвящённых 65-летию со дня основания института в 1956 году.



Создание цифровой образовательной платформы для коренных малочисленных народов Севера

18.11 / 2021

Команда СФУ представила цифровую образовательную платформу SNOWORD, которая разработана в рамках реализации мер поддержки коренных малочисленных народов Севера.

На платформе SNOWORD размещены онлайн-курсы по программам довузовской подготовки для школьников и дополнительного профессионального образования для уже состоявшихся специалистов, которые хотят получить дополнительную квалификацию. С начала учебного года к ней присоединились ученики из числа КМНС из Эвенкии, Чукотки, Мурманска, Таймыра, Ямала. Тематика курсов подобрана с учётом интересов коренных народов, а теория и практика основаны на релевантных для них примерах.

15 лет СФУ

4.11 / 2021

СФУ отметил 15-летний юбилей. 4 ноября 2006 года было подписано распоряжение Правительства Российской Федерации о реорганизации 4 красноярских вузов и создании первого в стране федерального университета. За эти 15 лет инфраструктура СФУ существенно увеличилась за счёт объектов, которые были переданы университету после проведения Всемирной зимней Универсиады. Выросло количество партнёров университета. Среди них как российские и зарубежные вузы, так и крупные транснациональные компании. СФУ объединяет серьёзные интеллектуальные и образовательные ресурсы, входит в число сильнейших вузов страны и занимает уверенные позиции в международных рейтингах.

Слёт казачьей молодёжи

11 – 16.10 / 2021

На базе СФУ прошёл II Всероссийский слёт казачьей молодёжи. Участие в нём приняли более 150 молодых казаков из 50 регионов России.

Мероприятие патриотической направленности помогло выстроить диалог казачьей молодёжи с представителями Совета при Президенте Российской Федерации по делам казачества, федеральных и региональных органов власти. Состоялись разнообразные зрелищные мастер-классы, мероприятия, направленные на командообразование и обмен опытом, панельные дискуссии, работа в проектно-методических лабораториях.

Открытый университет



- **Сибирский федеральный университет получил сертификат Healthy Campus («Здоровый кампус») от Международной федерации университетского спорта FISU**

Глобальный проект направлен на продвижение ценностей физической культуры и здорового образа жизни в студенческом сообществе и способствует доступности спорта в каждом университете мира. В проекте участвуют 77 университетов из 37 стран: Австралии, Китая, России, Бразилии, США и стран Европы. СФУ вошёл в число вузов — «первопроходцев» программы. В настоящее время в СФУ создана масштабная инфраструктура для занятий спортом.



- **В 2021 г. Сибирский федеральный университет вошёл в Ассоциацию «Национальное конгресс-бюро» (АНКБ)**

Тем самым СФУ подтвердил статус современной общественно-деловой и конгрессно-выставочной площадки в России. На кампусе университета уже проводятся крупные федеральные и международные мероприятия. В 2019 году здесь разместилась Деревня Всемирной универсиады, в 2021 прошёл Красноярский экономического форум. Важной задачей в рамках сотрудничества с АНКБ станет разработка «Событийного паспорта Красноярского края».

Кампус университета, являясь образцовым примером современной городской среды, привлекает талантливых людей со всего мира. Это студенческий город, который живёт в активном темпе, где кипят идеи, совершаются открытия и зарождается дружба.

Университетский квартал, где рождаются и воплощаются идеи



Кампус СФУ — это мультиформатная платформа, осуществляющая разработку модельных ESG-решений для последующей интеграции в проект по созданию современных университетских кампусов мирового уровня национального проекта «Наука и университеты», а также комплексного развития городских территорий.



sfu-kras.ru

По вопросам
сотрудничества

Туртапкина Евгения Алексеевна,
проректор по информационной
политике СФУ

+7 (391) 291-27-34
public@sfu-kras.ru