

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЧЕТ
о самообследовании
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский федеральный университет»
в 2023 году

Ректор СФУ

М.В. Румянцев

2024



Содержание

1 Общие сведения об образовательной организации	2
2 Образовательная деятельность	6
3 Научно-исследовательская деятельность	15
4 Международная деятельность	26
5 Внеучебная работа.....	30
6 Материально-техническое обеспечение	32



1 Общие сведения об образовательной организации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее также – Университет, СФУ) является унитарной некоммерческой организацией, созданной в форме федерального государственного автономного учреждения.

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

Сокращенное наименование – ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ.

Контактная информация Университета:

Адрес места нахождения и почтовый адрес:

660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79

Контактные телефоны: +7 (391) 206-22-22; 244-86-25

Факс: +7 (391) 244-86-25

Адреса электронной почты office@sfu-kras.ru

Официальный сайт университета: <https://www.sfu-kras.ru/>

Страница университета в социальной сети ВКонтакте: <https://vk.com/siberianfederal>

Официальный телеграм-канал Университета: <https://t.me/SibFUofficial>

Страница Университета в социальной сети Одноклассники: <https://ok.ru/group/68737085014056>

Официальный канал Университета на RUTUBE: <https://rutube.ru/channel/24187869/>

Страница Университета на платформе Дзен: <https://dzen.ru/sibfu>

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» образовано распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 января 2010 г. № 12-р путем изменения типа существующего федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет».

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» образовано распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2006 г. № 1518-р путем реорганизации государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования: «Красноярский государственный университет», «Красноярская государственная архитектурно-строительная академия», «Красноярский государственный технический университет», «Государственный университет цветных металлов и золота» в форме присоединения государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования «Красноярская государственная архитектурно-строительная академия», «Красноярский государственный технический университет», «Государственный университет цветных металлов и золота» к государственному образовательному учреждению



высшего профессионального образования «Красноярский государственный университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2012 г. № 112 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» реорганизовано в форме присоединения к федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Красноярский государственный торгово-экономический институт», федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский инженерный центр «Кристалл» в качестве структурных подразделений.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. № 57 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» реорганизовано в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт проблем непрерывного образования Российской академии образования» и федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский научный центр».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 декабря 2015 г. федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» переименовано в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р Университет передан в ведение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Образовательная деятельность Университета осуществляется на основании:

1. Лицензии на осуществление образовательной деятельности с регистрационным номером № 2251, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 04 июля 2016 г., серия 90Л01 № 0009304, бессрочно.

2. Свидетельства о государственной аккредитации регистрационный номер № 2957, серия 90А01 № 0003102, выданного Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок с 19 декабря 2018 г. по 19 декабря 2024 г.

Существующая в Университете организационная структура включает в себя 20 институтов, 184 кафедры, 32 базовые кафедры, научно-



образовательный комплекс в области экономики и управления, проектный офис научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь», региональный научно-образовательный математический центр «Красноярский математический центр», физико-математическую школу-интернат, производственно-продюсерский центр, многофункциональные спортивные комплексы «Сопка» и «Радуга», и т.д.

В структуре Университета созданы 3 филиала:

1. Лесосибирский педагогический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Место нахождения филиала: 662544, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 42.

2. Хакасский технический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Место нахождения филиала: 665017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27.

3. Саяно-Шушенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Место нахождения филиала: 655619, Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Черемушки, д. 46.

Миссия Сибирского федерального университета – быть центром инновационных решений глобальных и региональных проблем экономики и общества за счёт передовых научных исследований и современных образовательных программ подготовки высококвалифицированных кадров для развития Ангаро-Енисейского макрорегиона и Сибири.

Стратегическая цель – формирование конкурентоспособного на мировом уровне университета, ориентированного на актуальную исследовательскую повестку, междисциплинарные исследования, генерацию инноваций, поликультурное взаимодействие, международное сотрудничество, сетевые образовательные коллаборации с университетами и высокотехнологичными компаниями, оперативно отвечающего на вызовы и задачи ускоренного постиндустриального развития Ангаро-Енисейского макрорегиона и России.

Целевая модель развития университета – университет как платформа науки и образования, генерирующая ответы на большие вызовы для Ангаро-Енисейского макрорегиона и России. Модель состоит из трёх основных элементов: цифровой университет; региональная сервисная платформа для экономики Ангаро-Енисейского макрорегиона; центр генерации технологий и компетенций для новых рынков.

Система управления: Университет обладает автономией и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством. Под автономией Университета понимается его самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, инновационной, административной, финансово-экономической, инвестиционной деятельности,



разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом.

Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Органами управления Университетом являются: наблюдательный совет, конференция работников и обучающихся Университета, ученый совет, кадровый совет, проектный комитет, ректор, президент, научный руководитель.

В Университете создаются ученые советы филиалов, факультетов/институтов (подразделений) Университета.

Компетенция Учредителя установлена Уставом, а также федеральными законами и нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Основным документом, определяющим приоритетные направления деятельности СФУ до 2030 года, является Программа развития университета на 2021–2030 годы в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет–2030», рассмотренная на заседании Комиссии (подкомиссии) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» 19.09.2021, утверждённая Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в лице заместителя министра Д. В. Афанасьева.

Программа развития направлена на содействие увеличению вклада университета в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, сбалансированное пространственное развитие страны, обеспечение доступности качественного высшего образования в субъектах Российской Федерации в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Реализация основных элементов целевой модели позволит достичь следующих результатов:

1. Цифровой университет: внедрение комплексной АРІ-стратегии; развитие цифровой платформы «Енисейская лига» как основы научно-образовательной экосистемы Ангаро-Енисейского макрорегиона; обучение актуальным ИТ-компетенциям, создание цифровой системы кадрового учета и сопровождения профессионального и карьерного роста сотрудников университета; формирование персональных учебных и исследовательских траекторий, позволяющих увеличить количество обучающихся до 40 тыс. чел. и средний балл ЕГЭ абитуриентов до 80 к 2030 году.

2. Региональная сервисная платформа: обеспечение возможностей организации мультидисциплинарных научных исследований и технологических разработок на уровне макрорегиона, получение образования по широкому спектру направлений в разнообразных форматах (включая обучение в течение всей жизни – Lifelong Learning), увеличение количества обучающихся



по программам дополнительного профессионального образования в цифровой экосистеме университета до 50 тыс. чел. к 2025 году и до 100 тыс. слушателей к 2030 году.

3. Центр генерации технологий и компетенций для новых глобальных и национальных рынков обеспечит передовые исследования с фокусировкой на четырёх ключевых направлениях: устойчивое развитие, климат и декарбонизация; новые материалы и передовые производственные технологии; биотехнологии; фуд-инжиниринг; цифровые гуманитарные технологии.

Институциональная трансформация университета приведет к изменению базовых принципов и механизмов взаимодействия с партнёрами и заказчиками, эффективной коммуникации различных целевых групп, сокращению временных и организационных издержек при реализации совместных проектов.

Созданная научная, образовательная и инфраструктурная база, человеческий капитал университета, широкий спектр партнёрских отношений сделает возможным выход СФУ на новые рынки. Ставка на передовые исследования предполагает радикальное повышение планов по объемам НИОКР до 4 млрд руб. в 2030 году.

2 Образовательная деятельность

Структура контингента обучающихся и реализуемые образовательные программы

Общее количество обучающихся по программам высшего образования (далее – ВО) (бакалавриат, специалитет, магистратура) по состоянию на 01.01.2024 составило 26867 чел. (в 2023 году – 26234), в том числе в филиалах – 1990 чел. При этом доля обучающихся, включая филиалы, на условиях договора об оказании платных образовательных услуг составляет 28 %, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 72 %.

Численность обучающихся (включая филиалы) в очной форме обучения – 22125 чел. (83 %), в очно-заочной форме обучения – 634 чел. (2 %), в заочной форме обучения – 4108 чел. (15 %).

Доля иногородних обучающихся (исключая иностранных граждан) по программам высшего образования по всем формам обучения в головной образовательной организации по состоянию на 01.01.2024 составляет 51 % в отношении к общей численности в головной образовательной организации, в филиалах – 69 % в отношении к общей численности в филиалах.

В настоящее время университет реализует образовательные программы по 178 направлениям подготовки / специальностям.

В 2023 году в Сибирском федеральном университете реализовывалось:

- 169 программ бакалавриата, с учетом филиалов – 189 программ;
- 141 магистерских программы, с учетом филиалов – 145 программ;
- 55 программ специалитета, с учетом филиалов – 59 программ;
- 115 программ по 26 группам научных специальностей аспирантуры.

Университет реализует на английском языке образовательную программу магистратуры 04.04.01.10 Petroleum chemistry and refining и семь программ



подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на английском языке:

1.2.3 Theoretical computer science, cybernetics.

1.4.12 Petroleum chemistry.

2.1.13 Urban Design and Rural Planning.

2.3.2 Computing systems and their elements.

2.3.5 Mathematical and software support for computing systems, complexes and computer networks.

5.10.1 Theory and history of culture, art.

5.2.4 Finance.

Образовательные программы бакалавриата Института гастрономии по направлению 38.03.02 «Менеджмент» реализуются в сетевом взаимодействии с организацией-партнером АНО ДПО «Школа ресторанного бизнеса» г. Красноярск:

– 38.03.02.16 «Высшая школа ресторанного менеджмента»;

– 38.03.02.17 «Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE»;

– 38.03.02.32 «Высшая школа ресторанного менеджмента»;

– 38.03.02.33 Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION.

Образовательная программа 03.04.02.10 «Биофизика и медицинская инженерия» реализуется в сетевом взаимодействии с «Северо-Кавказским федеральным университетом», где университет выступает в качестве организации-участника и реализует часть образовательной программы.

С 2023 года образовательное ядро дисциплин, формирующих универсальные компетенции и общеуниверситетскую «зеленую» компетенцию в образовательных программах бакалавриата и университета, дополнилось дисциплиной «Основы российской государственности». Внедрение данного курса в современные программы высшего образования необходимо для формирования у студентов осознания принадлежности к российскому обществу, развития чувства гражданственности, для создания духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути нашего государства и самобытность его политической организации.

В течение 2023 года разработаны и утверждены ученым советом университета 40 образовательных программ высшего образования, из которых 5 образовательных программ адаптированы для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В 2023 году университетом были разработаны и объявлены в набор пять образовательных программ бакалавриата, предусматривающих получение двух квалификации:

– программа бакалавриата 03.03.02.52 «Физика перспективных технологий» разработанная по направлениям 03.03.02 «Физика» и 16.03.01 «Техническая физика».

– программа бакалавриата 21.03.01.51 «Трубопроводный транспорт нефти и газа» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», интегрированная с



программой профессионального обучения «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю».

– программа бакалавриата 21.03.01.52 «Строительство и эксплуатация нефтегазовых сооружений» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», интегрированная с программой профессиональной переподготовки «Проектирование зданий и сооружений объектов нефтегазовой отрасли».

– программа бакалавриата 21.03.01.53 «Инжиниринг бурения нефтяных и газовых скважин» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», интегрированная с программой профессионального обучения «Помощник бурильщика капитального ремонта скважин».

– программа бакалавриата 21.03.01.54 «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», интегрированная с программой профессионального обучения «Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю».

В 2023 году был осуществлен прием на две онлайн образовательные программы магистратуры, реализация которых происходит с применением исключительно ЭО и ДОТ: 09.04.03.02 Реинжиниринг бизнес-процессов, 40.04.01.13 Цифровое право. Также в отчетном году осуществлен набор на гибридную образовательную программу бакалавриата 09.03.02.31 Разработка компьютерных игр и приложений.

Авторскими коллективами Сибирского федерального университета разработано и размещено в библиотечно-издательском комплексе университета учебно-методическое обеспечение дисциплин (модулей) по 66 дисциплинам (модулям) по образовательным программам высшего образования.

В 2023 году Сибирский федеральный университет успешно проводил внутреннюю оценку качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования с привлечением работодателей, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников СФУ (далее – ВНОКО).

Локальные нормативные правовые акты, информация о результатах опросов работодателей, педагогических работников и обучающихся за 2023 год, а также результаты проведения ВНОКО по образовательным программам размещены на сайте СФУ в разделе Обучение/ Внутренняя система оценки качества образования (<https://edu.sfu-kras.ru/vnoko>).

В 2023 году университет прошел лицензирование образовательных программ по 13 направлениям подготовки и специальностям. В соответствии с Приказом Рособнадзора «О внесении изменений в реестр лицензий» от 12.07.2023 № 1377 в лицензию университета внесены следующие направления подготовки и специальности:

- 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика»,
- 05.04.02 «География»,
- 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»,
- 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика»,
- 21.04.01 «Нефтегазовое дело»,
- 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии»,



38.04.05 «Бизнес-информатика»,
38.04.06 «Торговое дело»,
43.04.03 «Гостиничное дело»,
46.03.03 «Антропология и этнология»,
46.04.02 «Документоведение и архивоведение»,
47.04.01 «Философия»,
51.04.01 «Культурология».

В университете реализуются образовательные программы высшего образования, разработанные по заказу стратегических партнеров: ОАО «Полюс», «РУСАЛ», ОАО «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова», АО НПП «Радиосвязь», ГК «Медведь Холдинг».

Стипендиальную поддержку в отчетном учебном году получают 11 571 обучающихся, в том числе:

- стипендии Президента Российской Федерации обучающимся, осваивающим образовательные программы высшего образования – 8 чел.,

- стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся, осваивающим образовательные программы высшего образования – 8 чел., стипендии Президента Российской Федерации обучающихся очной формы обучения по приоритетным направлениям – 4 чел.,

- стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся очной формы обучения по приоритетным направлениям развития экономики – 72 чел.,

- краевые именные стипендии для обучающихся образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Красноярского края – 8 чел.

- корпоративные стипендии, учрежденные ключевыми работодателями, получают 68 студентов.

На 01.01.2024 года в аспирантуре СФУ обучается 824 аспиранта, из них по очной форме обучения – 766, на бюджетной основе – 631, по договорам об оказании платных образовательных услуг – 193, иностранные аспиранты – 54 чел., по договорам о целевом обучении – 10 чел.

В 2023 году для сдачи кандидатских экзаменов прикреплены 49 чел., для выполнения диссертационной работы – 58 чел.

Прием в аспирантуру в 2023 году составил 255 чел., из них в рамках контрольных цифр приема на бюджетные места – 167 чел., по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислены 88 чел., иностранных аспирантов – 22 человека, из них по направлению Минобрнауки России 8 человек. По договорам о целевом обучении в аспирантуру СФУ зачислен один аспирант.

Выпуск в 2023 году составил 98 аспирантов, из них с защитой диссертационной работы в срок обучения и досрочно – 13 чел. Успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы 97 аспирантов.

По состоянию на 31.12.2023 года в СФУ действовали 18 диссертационных советов по 30 научным специальностям, в которых были защищены 38 кандидатских и 5 докторских диссертаций.



Численность докторантов по состоянию на 31.12.2023 года составила 45 чел. По решению конкурсной комиссии в докторантуру в 2023 году зачислены 12 чел. Выпуск докторантов составил – 13 чел.

Государственная поддержка аспирантов и молодых ученых в 2023/24 учебном году осуществляется в номинациях:

Стипендии Президента РФ аспирантам очной формы обучения по приоритетным направлениям – 3 аспиранта, Стипендии Правительства РФ аспирантам очной формы обучения по приоритетным направлениям развития экономики – 5 аспирантов, Стипендии Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям – 6 молодых ученых, Государственная премия Красноярского края – 8 докторантов, 9 аспирантов.

Развивается взаимодействие с индустриальными партнерами: совместно с компанией En+ Group реализуется проект «Академия IT» по подготовке IT-специалистов для металлургического и энергетического секторов. Сегодня по программе обучаются 46 целевых студентов. В 2023 г. осуществлён второй набор 100 обучающихся. В октябре 2023 года совместно с ОК Русал запущен проект «Академия Бизнеса» по подготовке специалистов логистики, закупки и продажи для металлургического бизнеса.

На базе СФУ реализуются профильные классы компаний – «Полюс-классы» и «Роснефть-классы», ежегодно 80 % школьников из классов поступают в СФУ.

Совместно с ОАО «Полюс», школами Красноярска и региона реализуется программа довузовского инженерного образования, а также программы повышения квалификации для учителей школ Красноярского края.

В образовательной политике реализуются проекты модели цифрового университета в логике гибкого управления на основе данных и развития цифровых платформ. Разработан цифровой сервис прогнозирования академической успеваемости «Пифия», еженедельно формируются кластеры риска неуспешности обучения для своевременного оказания педагогической помощи и поддержки. При пилотной апробации сервиса в рамках одного института рост сохранности контингента составил 2 %.

Разработан цифровой сервис «Призма» – сквозная гибридная адаптивная система управления образовательными программами на основе больших данных. Разработана и реализуется система многопараметрической оценки текущего состояния ОП на основе групп из 160 показателей. На основе групп показателей разработан центральный компонент системы – цифровые профили для всех программ. Очевидными преимуществами автоматизации расчёта показателей являются скорость получения информации и минимизация ошибок.

Сибирский федеральный университет является активным организатором, соорганизатором и участником инженерных интеллектуальных и профессиональных состязаний студентов как на российском, так и на международном уровнях.

Университет поддерживает Ассоциацию организаторов студенческих олимпиад «Я-профессионал»: проводит большую информационную кампанию и



серию организационных мероприятий, направленных на привлечение студентов к участию; выступает как вузом-соорганизатором по различным инженерным направлениям: «Материаловедение и технологии материалов», «Строительство», «Программная инженерия», «Радиотехника», «Химическая технология» «Вооружение и военная техника», так и в 2023 году выступил в качестве вуза-организатора корпоративного направления «Металлургия» VI сезона Всероссийской студенческой олимпиады совместно с ПАО «Полюс».

Организация олимпиады позволила привлечь порядка 2000 участников из числа заинтересованных и мотивированных студентов, обеспечить победителям и призёрам постконкурсное сопровождение – стажировки на ведущие предприятия отрасли.

Так же были подготовлены студенческие команды по четырем направлениям для участия в основном сезоне IX Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Проведен отборочный этап Чемпионата на площадке СФУ для направлений: «Металлургия», «Нефтехимия», «Электроэнергетика», «Теплотехника», в котором приняло участие 120 студентов университета. Команды по направлениям «Металлургия» и «Нефтехимия» приняли участие в финале основного сезона IX Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» в мае 2023 г.

В 2023 г. в Стипендиальном конкурсе фонда В. Потанина приняли участие 62 магистранта университета. В грантовом конкурсе для преподавателей – 10 человек. Победителями стали четыре преподавателя магистратуры и одиннадцать магистрантов, которым предоставлена именная стипендия.

Также университет обеспечил участие обучающихся бакалавриата и магистратуры в отборочном этапе Всероссийского инженерного конкурса (ВИК). В полуфинале принял участие студент Гуманитарного института СФУ, ставший призёром ВИК 2023 года.

В 2023 году в университете создан Инженерный образовательный центр с целью дать ответ на сформулированные вопросы развития инженерного образования Красноярского края через трансформацию инженерной подготовки, создание нового образа системы инженерного образования, подготовку не только отдельных инженеров, но и инженерных команд с изменением содержания, применением современных технологий обучения эпохи глобального инновационного уклада и сменой культуры усвоения знания на культуру поиска, опережения и обновления.

Развитие центра планируется по 4 основным направлениям: горно-металлургическое; нефтегазовое; радиоинженерное оборудование, навигация и связь; автоматизация, обработка данных и искусственный интеллект.

Общая сумма затрат на создание центра в 2023 году 300 млн руб., включая затраты на оснащение проектных пространств, разработку программ ДПО и программы переподготовки профессорско-преподавательского состава, привлечение в Центр высококвалифицированных специалистов.

В 2023 году закуплено основное оборудование Центра. Университет приступил к ремонтным работам и созданию проектных образовательных пространств. Запланировано создание 13 программ ДПО для студентов



инженерных направлений, 6 программ повышения квалификации для преподавателей Центра.

В 2023 году структурными подразделениями дополнительного профессионального образования было обучено 31 104 чел., в том числе по программам: повышения квалификации – 27 238 чел.; профессиональной переподготовки – 3 866 человек; профессионального обучения – 1 136 чел.; общеобразовательным – 386 чел.

Реализовано 544 программы дополнительного образования и профессионального обучения, в том числе с применением дистанционных технологий и электронного обучения.

В рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» было обучено 314 человек, реализовано 24 программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. В обучении участвовали граждане из 11 регионов России. Сумма полученной субсидии составила более 12 миллионов рублей.

Начиная с 2022 года совместно с университетом «Иннополис» реализуется проект по подготовке новых кадров в сфере IT «Цифровые кафедры». Для студентов СФУ бесплатно реализуется 13 программ профессиональной переподготовки, по которым прошли обучение и получили квалификацию 1583 человека, более 2 700 человек продолжают обучение.

Востребованность выпускников

В 2023 году в Центр карьеры по вопросам организации практики, стажировок и трудоустройства обучающихся обратилось порядка 1300 представителей компаний и организаций. Работодатели предоставили информацию о 1100 вакантных должностях и рабочих местах, а также стали участниками Дней карьеры, презентаций компаний, ведущими мастер-классов и тренингов по карьерным навыкам и компетенциям. Особое внимание уделяется мероприятиям, позволяющим осуществлять непосредственное взаимодействие работодателей и обучающихся. При участии Центра карьеры прошло 11 рекрутинговых мероприятий: Дни компаний, презентации программ стажировок, встречи с администрациями муниципалитетов, в которых приняли участие более 1400 чел.

Количество постоянных партнёров из числа работодателей составляет 2082 компаний. За 2023 год к сотрудничеству привлечено 310 новых работодателя.

Разработанная информационная система содействия трудоустройству студентов и выпускников (<https://career.sfu-kras.ru/>) позволяет осуществлять подбор кандидатов на размещенные вакансии. Банк вакансий Центра карьеры (<https://career.sfu-kras.ru/students/job>) содержит 779 актуальных вакансий для студентов и выпускников от работодателей, в банк резюме (<https://career.sfu-kras.ru/employers/resumes>) на сайте Центра карьеры в 2023 году было добавлено более 212 новых резюме.

Совместно с АНО «Россия – страна возможностей» на базе Центра карьеры функционирует Центр оценки и развития управленческих компетенций, который



включает 10 инструментов оценки для анализа по 11 компетенциям. Направление работы Центра, связанное с развитием компетенций у студентов в контексте будущей профессиональной деятельности, находится на этапе модернизации, разрабатываются новые механизмы и инструменты взаимодействия со студентами. Присутствуют индивидуальные и групповые формы работы.

За 2023 год тестирование прошли более 4000 студентов, проведено 20 индивидуальных встреч по построению индивидуальной траектории развития, разработан открытый онлайн-курс по построению ИТР, который прошли 45 студентов, проведено более 20 мастер-классов и тренингов, направленных на повышение уровня надпрофессиональных компетенций, сформировано сообщество амбассадоров развития. Выдано 20 паспортов компетенций.

Ежегодно с 2013 года Центром карьеры проводится мониторинг распределения выпускников по каналам занятости.

В 2023 году проведен телефонный мониторинг трудоустройства и карьерных достижений 4830 выпускников. Мониторинг занятости выпускников показал, что доля трудоустроенных составляет – 78,9 %, доля занятых – 91,3 %, доля незанятых – 8,7 %.

Информация о распределении выпускников размещается на официальном сайте Центра карьеры (<https://career.sfu-kras.ru/files/career/sfu-placement-2023.pdf>).

В рамках взаимодействия с Агентством труда и занятости населения Красноярского края в течение 2023 года проведены заседания по темам ситуации на рынке труда, компетенций выпускников.

Кадровое обеспечение

В целях привлечения конкурентоспособных научно-педагогических работников, имеющих опыт работы в ведущих зарубежных и российских университетах и научных организациях, в университете организуются открытые конкурсы на замещение профессорско-преподавательских должностей, а также планируется привлечение ведущих преподавателей университетов стран ближнего зарубежья в дистанционном формате.

В 2023 году кадровая политика университета направлена на повышение личностного и профессионального роста сотрудников, развитие мотивационной политики, совершенствование единой цифровой системы управления человеческим капиталом, развития профессиональных компетенций и привлечение молодых и наиболее компетентных специалистов.

В рамках развития цифровой трансформации успешно завершен «пилотный» проект перевода в цифровой формат конкурса на замещение должностей ППС, в котором на декабрь 2023 года приняло участие 1270 человек.

Формирование цифровых профилей сотрудников позволяет менять подход к управлению университета и максимально автоматизировать всю его работу. Ключевыми направлениями создания такого сервиса являются: объективная



оценка компетенций сотрудников с использованием инструментов аналитики данных и обратной связи; программы долгосрочной мотивации сотрудников, направленные на повышение вовлеченности и заинтересованности работников в достижение показателей развития университета.

Активно работает созданная система стимулирования достижений за достижения в образовании, научно-технологической и инновационной, экспертной и просветительской деятельности, публикационной активности, в продвижении университета.

Для институциональной поддержки работ по развитию человеческого капитала в рамках работы Кадрового совета СФУ упорядочена и внедрена новая система замещения должностей, созданы условия для усиления прозрачности процедуры отбора претендентов. Кадровый совет университета активно работал над развитием системы открытого конкурсного отбора и повышением эффективности научно-педагогической деятельности.

В рамках развития цифровой системы управления человеческим капиталом университета успешно завершён пилотный проект перевода в цифровой формат конкурса на замещение должностей ППС, в котором приняло участие более 1 000 человек. Планируется дальнейшее развитие цифровых сервисов для управления кадрами с использованием корпоративного социального сетевого сервиса «Мой СФУ» (развернут на платформе «Битрикс 24»), что позволит более эффективно принимать управленческие решения. Такая же работа ведется в отношении конкурса на замещение должностей научных работников.

Формирование цифровых профилей сотрудников позволяет менять подход к управлению университета и максимально автоматизировать всю его работу. Ключевыми направлениями создания такого сервиса являются: объективная оценка компетенций сотрудников с использованием инструментов аналитики данных и обратной связи; программы долгосрочной мотивации сотрудников, направленные на повышение вовлеченности и заинтересованности работников в достижение показателей развития университета.

Таблица 1 – Сведения о кадровом составе СФУ (головной вуз)

Кадровый состав	Штатные (по основному месту работы) чел.	Внешние совместители, чел.
Общая численность сотрудников СФУ (головной вуз), в том числе:	5283	1031
Административно-управленческий персонал	53	3
Профессорско-преподавательский состав и научные работники	2200	865
Учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал	3030	163



В научно-педагогической деятельности вуза занято 345 доктора и 1481 кандидата наук.

Таблица 2 – Возрастная структура научно-педагогических кадров университета

Возраст НПП	Количество НПП, чел	Доля от общей численности, %
до 30 лет	300	9,93
с 31 до 40 лет	764	25,28
с 41 до 50 лет	788	26,08
с 51 до 60 лет	466	15,42
более 60 лет	704	23,30
Общая численность НПП, чел.	3022 чел.	
Средний возраст научно-педагогического персонала	48,12 лет	

В университете реализуется специальная программа повышения квалификации и профессиональной переподготовки научно-педагогических работников с использованием разных технологий и форм с привлечением партнеров из числа преподавателей ведущих российских вузов.

Общая численность научно-педагогических работников университета, прошедших различные формы повышения квалификации, составила – 3848 человек.

Повышения квалификации сотрудников университета осуществляется по модульно-накопительной системе с возможностью формирования индивидуального образовательного маршрута в соответствии с характером интересов и спецификой должностных обязанностей, показателей эффективного контракта в рамках электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3 Научно-исследовательская деятельность

Сведения о выполнении научно-исследовательских работ

Объем научно-исследовательских работ, выполненных научными коллективами Сибирского федерального университета в 2023 году, составил 1 270 229,9 тыс. руб.

Объем научно-исследовательских работ, выполненных по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в 2023 году, составил 722 700,3 тыс. руб. Детализированная информация об объемах финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники представлена в таблице 3.



Таблица 3 – Информация об объемах финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	Объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям, тыс. руб.
Всего, в том числе:	722 700,3
Безопасность и противодействие терроризму	4984,5
Индустрия наносистем	93450,0
Информационно-телекоммуникационные системы	168 159,8
Науки о жизни	49 099,4
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	0,0
Рациональное природопользование	321 628,4
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	0,0
Транспортные и космические системы	42 212,8
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	36 665,3

Научно-исследовательские работы ведутся в рамках развития следующих критических технологий Российской Федерации:

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.
2. Биомедицинские и ветеринарные технологии.
3. Геномные, прогеномные и постгеномные технологии.
4. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
5. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
6. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.
7. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
8. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.
9. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

По НИР в рамках государственного задания общий объем финансирования составил 171 639,4 тыс. руб., научные коллективы СФУ выполнили 10 проектов (таблица 4).

Таблица 4 – Перечень научных проектов, выполненных в рамках государственного задания

№ п/п	Название	Научный руководитель
1.	Разработка фронтальных рентгеновских и оптических методов исследования вещества и новейших материалов для	Полотов С.П.



№ п/п	Название	Научный руководитель
	приложений в фотонике, медицине и сенсорике (FSRZ-2023-0006)	
2.	Эффективные оценки современных климатических и экологических рисков для центральной Сибири: Эко-Климатический Центр	Шишов В.В.
3.	Развитие фундаментальных основ и технологий разработки систем персональной мобильной спутниковой связи (FSRZ-2023-0008)	Саломатов Ю.П.
4.	Теоретические и экспериментальные исследования механизма и закономерностей синтеза вяжущих материалов гидравлического твердения на основе отходов алюминиевой, химической, атомной промышленности и энергетики (FSRZ-2023-0009)	Куликов Б.П.
5.	Лаборатория физико-химических технологий разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородов	Минаков А.В.
6.	Развитие физико-химических основ ресурсосберегающих технологий производства цветных, рассеянных и редкоземельных металлов, создание новых материалов их основе	Ворошилов Д.С.
7.	Разработка новых методов анализа цифровой анатомии древесных растений для изучения процессов изменения климата Евразии	Арсак Пенья Альберто Хосе
8.	Лаборатория низкоуглеродной металлургии и энергетики. Тема: Развитие физико-химических основ безуглеродных технологий производства алюминиевых сплавов и низкоуглеродных технологий переработки углеродсодержащих отходов и угля	Юрьев П.О.
9.	Лаборатория экономики климатических изменений и экологического развития. Тема: Экономика углеродного следа производств	Пыжев А.И.
10.	Лаборатория биотопливных композиций. Тема: Разработка комплекса научно-технических решений в области создания биотоплив и оптимальных биотопливных композиций, обеспечивающих возможность трансформации потребляемых видов энергоносителей в соответствии с тенденциями энергоэффективности, снижения углеродного следа продукции и использования видов топлива альтернативных ископаемому	Бухтояров В.В.

Шесть научно-исследовательских работ по государственному заданию выполняются в созданных в 2020-2021 годах лабораториях, получивших поддержку по результатам конкурсного отбора научных проектов, выполняемых коллективами исследовательских центров и (или) научных лабораторий образовательных организаций высшего образования:

1. Лаборатория физико-химических технологий разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородов реализует НИР: «Исследование и разработка новых высокоэффективных и экологически безопасных способов



интенсификации нефтеотдачи пласта при помощи микро и нанофлюидных технологий»;

2. Лаборатория физикохимии металлургических процессов и материалов реализует НИР: «Развитие физико-химических основ ресурсосберегающих технологий производства цветных, рассеянных и редкоземельных металлов, создание новых материалов их основе».

3. Лаборатория комплексных исследований динамики лесов Евразии реализует НИР: «Разработка новых методов анализа цифровой анатомии древесных растений для изучения процессов изменения климата Евразии».

4. Лаборатория низкоуглеродной металлургии и энергетики реализует НИР: «Развитие физико-химических основ безуглеродных технологий производства алюминиевых сплавов и низкоуглеродных технологий переработки углеродсодержащих отходов и угля».

5. Лаборатория экономики климатических изменений и экологического развития реализует НИР: «Экономика углеродного следа производств».

6. Лаборатория биотопливных композиций реализует НИР: «Разработка комплекса научно-технических решений в области создания биотоплив и оптимальных биотопливных композиций, обеспечивающих возможность трансформации потребляемых видов энергоносителей в соответствии с тенденциями энергоэффективности, снижения углеродного следа продукции и использования видов топлива альтернативных ископаемому».

Количество проектов научных исследований, профинансированных из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в 2023 году: 119, с общим объемом финансирования 193 477,9 тыс. рублей.

По грантам краевого государственного автономного учреждения «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» университетом выполнялось 72 проекта на сумму 51 125,6 тыс. рублей.

В рамках реализации проектов, получивших финансирование от Российского научного фонда, выполнены фундаментальные исследования по 43 проектам, объем которых в 2023 году составил 138 252,3 тыс. руб. (таблица 5).

Таблица 5 – Перечень проектов, получивших финансирование от РНФ

№ п/п	Название	Научный руководитель
1.	Когерентная рентгеновская спектроскопия сверхбыстрых фотоиндуцированных процессов	Краснов П.О., Гельмуханов Ф. Х.
2.	Изотопы водорода и дейтериевый эксцесс в целлюлозе годовичных колец хвойных как индикатор экстремальных эко-гидрологических изменений в бореальных лесах (ЕСО-HYDROTREE)	Чуракова О.В.
3.	Группы близкие к конечным с приложениями в компьютерной алгебре	Кухарев А.В.



№ п/п	Название	Научный руководитель
4.	Анатомическая и физиологическая реакция формирования ксилемы сосны (<i>Pinus sylvestris</i>) на изменения гидрологических условий произрастания	Арсак Пенья Альберто Хосе
5.	Комбинаторные и структурные вопросы групп лиева типа над полями и над кольцами	Нужин Я.Н.
6.	Влияние диффузионного ограничения на фотокислотные свойства флуоресцеина при физиологических значениях pH	Слюсарева Е.А.
7.	Влияния густоты древостоя на продуктивность, рост и климатический отклик экспериментальных хвойных насаждений в подзоне южной тайги Красноярского края	Жирнова Д.Ф.
8.	Цифровая образовательная история и ее применение в системах поддержки успешности обучения	Кытманов А.А.
9.	Комплексное исследование сакрального пространства старожилов Енисейского Севера: механизм сохранения и развития (на основе междисциплинарного исследования памятников истории и архитектуры)	Дворецкая А.П.
10.	Разработка информационно-аналитической системы по изучению культурно-исторического потенциала социальной помощи в Енисейской Сибири	Катцина Т.А.
11.	Формулы Варинга для систем неалгебраических уравнений и компьютерная алгебра	Кузоватов В.И.
12.	Разработка методов идентификации среды обитания ценных промысловых и охраняемых рыб с помощью биохимических маркеров	Рудченко А.Е.
13.	Исследование и разработка методов и аппаратных средств разведочной геофизики на основе использования псевдослучайных последовательностей зондирующих сигналов в целях повышения эффективности разведки залежей полезных ископаемых на территории Красноярского	Кудинов Д.С.
14.	Разработка фундаментальных научно-технических основ сейсмического контроля состояния свайных фундаментов зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера	Зайцев Д.Л.
15.	Разработка и исследование экологически безопасных буровых растворов на основе технических растительных масел	Михиенкова (Лысакова) Е.И.
16.	Фундаментальные основы создания перспективных функциональных наноматериалов	Жарков С.М.
17.	Влияние современного арктического «затемнения» на рост древесных растений бореальной зоны: решение концептуальной проблемы «Дивергенции» в глобальной лесной экологии	Шишов В.В.
18.	Дендрогеномное изучение адаптации кедра сибирского в Западном Саяне к экстремальным средовым факторам	Крутовский К.В.
19.	Эволюция структуры высокопрочных алюминиевых сплавов системы Al-Zn-Mg (Ni, Fe, Ca), получаемых с использованием технологии электромагнитного литья	Тимофеев В.Н.
20.	Моделирование взаимного влияния процессов изменения климата и развития лесного хозяйства регионов Сибири	Ваганов Е.А.
21.	Группы с условиями распознаваемости и конечности	Шлепкин А.А.
22.	Новые двумерные материалы на основе неорганических кристаллов с ковалентным типом связи	Куклин А.В.



№ п/п	Название	Научный руководитель
23.	Разработка научных основ формирования региональной научно-технической и инновационной политики	Бывшев В.И.
24.	Участие населения Сибири в социальных акциях и праздниках Советской России (1920-1941гг)	Тишкина К.А.
25.	Разработка новых составов алюминиевых сплавов и технологии бесслитковой прокатки-прессования прутков для изготовления проводниковой проволоки с повышенным уровнем термостойкости, механических свойств и электропроводимости	Беспалов В.М.
26.	Формальные логические системы и их приложения в информатике	Рыбаков В.В.
27.	Закономерности и характеристики взаимодействия компонентов твердотопливных смесей в условиях изотермического и неизотермического нагрева с определением состава дымовых газов	Жуйков А.В.
28.	Внутрипопуляционная изменчивость экофизиологических признаков деревьев сосны сибирской (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour) в условиях изменения климата	Пахарькова Н.В.
29.	Индивидуально-ориентированный анализ изменений чувствительности деревьев к климату в ответ на нарушения лесных экосистем юга Дальнего Востока России	Возмищева А.С.
30.	Региональный отклик предгорных ландшафтов Восточного Саяна на климатические экстремумы голоцена как основа прогноза развития в условиях глобального потепления	Гренадерова А.В.
31.	Социология искусственного интеллекта в современной России: регионы и группы	Замараева Ю.С.
32.	Ермак в русской словесной культуре: конструирование образа, коммеморативные практики	Анисимов К.В.
33.	Исследование медиа-коммуникативного пространства современного Китая: специфика политического дискурса и социальных сетей	Нагибина И.Г.
34.	Разработка фундаментальных основ получения деформированных полуфабрикатов из низколегированных алюминиевых сплавов системы Al-P3M для производства кабельно-проводниковой продукции с использованием различных совмещенных методов обработки и исследование их реологических характеристик	Ворошилов Д.С.
35.	Модели ксилогенеза: от клетки до древостоя в Евразии	Ваганов Е.А.
36.	Разнолигандные и смешанные сорбенты на основе кремнезема для разделения и определения форм химических элементов	Лосев В.Н.
37.	Биологические маркеры профессионального здоровья и долголетия работников в сфере железнодорожного транспорта	Кратасюк В.А.
38.	Оценка уровня атмосферного метана при воздействии резонансного лазерного излучения	Ципотан А.С.
39.	Разработка новых микро и нанофлюидных технологий для задач нефтегазовой индустрии	Минаков А.В.
40.	Потенциал нового параметра blue intensity для дендрохронологических исследований на верхней границе леса в Южной Сибири	Тайник А.В.



№ п/п	Название	Научный руководитель
41.	Исследование процессов воспламенения водоугольного топлива в потоке с повышенной концентрацией кислорода для разработки новых экологически чистых технологий получения энергии	Кузнецов В.А.
42.	Низкопрофильные антенные системы с широкоугольным сканированием для работы в наземных терминалах низкоорбитальных, среднеорбитальных, высокоэллиптических и геостационарных систем спутниковой связи	Стригова Е.А.

Университет активно ведет работу по увеличению внебюджетных средств, поступающих от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализуемых в интересах компаний Красноярского края. Основными стратегическими партнерами СФУ являются головные и дочерние общества следующих компаний: ОК «Русал», ПАО «ГМК «Норильский никель», АО «СУЭК», АО «Решетнёв», АО «НПП «Радиосвязь», ПАО «Полус», ПАО «НК «Роснефть», ОАО «РЖД», АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», ОАО «Красцветмет».

По заказам хозяйствующих субъектов на основании договоров о выполнении научных исследований и оказание научно-технических услуг, реализовано 309 проектов на сумму 405 644,9 тыс. рублей.

В рамках Постановления Правительства РФ от 09.04.2010 № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации» продолжается реализация проекта «Гибридные методы моделирования и оптимизации в сложных системах» (ведущий ученый профессор Нишского университета (Сербия) Предраг Станимирович.

Ведущие научные школы

В университете проводятся научно-исследовательские работы по большому количеству научных направлений и, естественно, существует значительное количество научных школ – в качестве ведущих можно выделить следующие:

1) Научная школа академика РАН, доктора биологических наук, научного руководителя СФУ Е.А. Ваганова «Дендро-климатический и дендрэкологический мониторинг лесов Северной Евразии».

Фундаментальные исследования, выполняемые в рамках данной научной школы, направлены на достижение следующих основных целей: организация процесса пополнения существующей сети станций дендроклиматического мониторинга на территории северной Евразии, совершенствование методов оценки влияния на рост древесных растений факторов климатической и неклиматической природы, а также использование индикаторных возможностей годичных колец деревьев и кустарников для познания углеродного обмена между растительностью и атмосферой.



2) Научная школа академика РАН, доктора медицинских наук И.И. Гительзона «Экологическая биофизика» (Биофизика и биотехнология надорганизменных систем).

Области исследований ученых: экологическая биофизика, создание замкнутых экологических систем, биолюминесценция, биотехнология, регуляция клеточного размножения в организме (эритро-поэз).

Фундаментальные исследования в рамках научной школы сконцентрированы на создании новой методологии комплексной экспрессной оценки качества и загрязнения почвы на основе ферментативных биолюминесцентных систем, направленной на решение фундаментальной научной проблемы экологического мониторинга качества почв и почвенного покрова.

3) Научная школа профессора, доктора физико-математических наук А.К. Циха «Интегральные методы в комплексном анализе и алгебраической геометрии».

Основные направления научной деятельности: комплексный анализ, алгебраическая геометрия, обработка сигналов, математическая физика.

В рамках деятельности научно-исследовательской лаборатории «Комплексный анализ и дифференциальные уравнения» проведены значимые исследования в областях комплексного анализа, алгебраических функций и тропической геометрии.

4) Научная школа профессора, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки и техники РФ, действительного члена международной академии информатизации, член-корреспондент СО МАН ВШ Г.Я. Шайдурова «Радионавигационные и радиолокационные системы и устройства».

Научные направления школы: оптимизация сигналов и систем, сверхширокополосная подповерхностная радиолокация и связь, комплексы радионавигации и радиолокации, автоматизированные системы контроля распределенных объектов, жизнь в электромагнитном поле, поисковая геофизика.

5) Ведущий научный коллектив под руководством профессора, доктора физико-математических наук, член-корреспондента РАН, члена американского общества механиков-инженеров, члена европейской академии наук В.В. Шайдурова «Численные методы решения задач математической физики».

Основные научные направления: создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры междисциплинарных научных исследований для экономического и социального развития восточных регионов России, математическое моделирование, вычислительные методы на высокопроизводительных вычислительных комплексах, космическое приборостроение.

б) Ведущий научный коллектив под руководством профессора, доктора юридических наук Н.В. Щедрина «Концептуально-теоретические основы правового регулирования и применения мер безопасности».

Основные научные направления: заложен фундамент нового научного направления – правовой и криминологической теорий мер безопасности. Общие положения теории конкретизируются применительно к антикриминальным мерам безопасности в сферах противодействия терроризму, коррупции, незаконной



миграции, рецидивной преступности, противоправной и преступной деятельности организаций (юридических лиц).

Активность в патентно-лицензированной деятельности

В 2023 году заключено 38 лицензионных соглашений на объекты интеллектуальной собственности университета. Общий доход университета от использования результатов интеллектуальной деятельности составил 6 319,3 тыс. рублей.

В рамках федерального проекта Министерства науки и высшего образования РФ «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям» национального проекта «Наука и университеты» продолжает работу Центр трансфера технологий Сибирского федерального университета (далее – Центр), созданный в конце 2021 года.

В 2023 году Центром проводилась регулярная работа с авторами результатов интеллектуальной деятельности по правовой охране их разработок с целью обеспечения правовой охраны РИД. В результате проделанной работы, в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) подано на регистрацию 58 заявок на изобретения, 19 заявок на полезную модель, 1 заявка на промышленный образец, 94 заявки на государственную регистрацию программ для ЭВМ (ПЭВМ) и 10 заявок на государственную регистрацию баз данных (БД). Итого 172 заявки. В результате экспертизы ФИПС получено 14 патентов на изобретения и 44 приоритетных справки с указанием номера заявки и даты приоритета, 13 патентов на полезные модели и 5 приоритетных справок с указанием номера заявки и даты приоритета, 1 приоритетная справка на промышленный образец с указанием номера заявки и даты приоритета, 94 свидетельства о государственной регистрации ПЭВМ и 10 свидетельств о государственной регистрации БД.

Публикационная активность

За 2023 год сотрудниками Сибирского федерального университета подготовлено 1079 публикаций, проиндексированных реферативной базой Scopus; 677 публикаций, проиндексированных реферативной базой данных Web of Science в индексе Core Collection (основная коллекция Web of Science); 472 публикаций, проиндексированные в Web of Science RSCI (коллекция Web of Science для российских изданий); 2075 публикаций в изданиях утвержденных перечнем ВАК; 7291 публикации в РИНЦ (eLibrary).

Публикационная активность в разрезе подразделений Сибирского федерального университета представлена в таблице 6. В процентах указана доля публикаций подразделения от общего количества публикаций СФУ.

В таблице 7 представлено количество публикаций СФУ, проиндексированных в реферативной базе данных Scopus за 2023 год в разрезе квартилей изданий (на основе данных Scimagojr).

В таблице 8 представлены значения параметров, характеризующих качество публикаций СФУ.



Таблица 6 – Количество публикаций, подготовленных сотрудниками подразделений Сибирского федерального университета за 2023

Подразделение	Scopus		Web of Science		ВАК	РИНЦ
	Публикации	Доля от общего числа публикаций университета, %	Core Collection	Russian Science Citation Index		
Сибирский федеральный университет	1079	-	677	472	2075	7291
Военный учебный институт	7	0,65	н/д	3	7	25
Гуманитарный институт	95	8,80	н/д	9	106	253
Инженерно-строительный институт	45	4,18	н/д	11	39	101
Институт архитектуры и дизайна	10	0,93	н/д	0	8	73
Институт гастрономии	17	1,58	н/д	1	4	20
Институт инженерной физики и радиоэлектроники	174	16,13	н/д	64	76	283
Институт космических и информационных технологий	132	12,23	н/д	19	76	283
Институт математики и фундаментальной информатики	64	5,93	н/д	39	46	147
Институт нефти и газа	97	8,99	н/д	15	47	167
Институт педагогики, психологии и социологии	6	0,56	н/д	5	76	179
Институт управления бизнес-процессами	70	6,49	н/д	3	130	390
Институт физической культуры, спорта и туризма	43	3,99	н/д	7	54	163
Институт филологии и языковой коммуникации	16	1,48	н/д	6	24	71
Институт фундаментальной биологии и биотехнологии	119	11,03	н/д	37	48	163



Подразделение	Scopus		Web of Science		ВАК	РИНЦ
	Публикации	Доля от общего числа публикаций университета, %	Core Collection	Russian Science Citation Index		
Институт цветных металлов	172	15,94	н/д	41	107	306
Институт экологии и географии	55	5,10	н/д	10	22	105
Институт экономики, государственного управления и финансов	36	3,33	н/д	8	68	191
Политехнический институт	107	9,92	н/д	37	83	284
Институт торговли и сферы услуг	35	3,24	н/д	11	83	334
Юридический институт	39	3,61	н/д	9	95	322
Лесосибирский педагогический институт филиал СФУ	0	0	н/д	0	46	76
Саяно-Шушенский филиал СФУ	0	0	н/д	2	5	85
Хакасский технический институт филиал СФУ	3	0,28	н/д	3	24	88

Таблица 7 – Количество публикаций Сибирского федерального университета в базе данных Scopus по квартилям за 2023 год

Q1	Q2	Q3	Q4	без Q
291	291	243	107	146

Таблица 8 – Публикационная активность научно-педагогических работников, значения параметров, характеризующих качество публикаций

Показатель	Web of Science	Scopus	РИНЦ
Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	15151	29132	55217
h-index СФУ в базе данных	88	94	46

Издание научной и учебной литературы

Для обеспечения эффективности образовательной и научной деятельности Издательством БИК выпущено 524 наименования изданий, в том числе 42 монографии, 86 учебников и учебных пособий, 275 учебно-методических



пособий, 21 сборник научных трудов и материалов конференций и другие виды печатной продукции.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ

В целях библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса Научная библиотека СФУ располагается на шести площадках университета, читальные залы оснащены компьютерным и видеопроекционным оборудованием. Оборудовано рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья <https://bik.sfu-kras.ru/library#tab-2>

Объем фонда Научной библиотеки СФУ составляет 1 495 068 экз. документов. Поступившие в фонд библиотеки издания отражаются в электронном каталоге и АИС «Книгообеспеченность университета». В электронной библиотеке представлено 12 904 документа из коллекции электронных изданий СФУ. Обеспечен доступ к таким электронным библиотечным системам, как «Лань», «Инфра-М», «Руконт», базе данных авторефератов и диссертаций Российской государственной библиотеки; научная периодика представлена на платформах: Elibrary, Ивис. В читальном зале Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина открыт доступ к материалам по истории государственности России. Пользователям предоставлена возможность работы с зарубежными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ в рамках национальной подписки.

В читальных залах и личном кабинете пользователя на сайте Научной библиотеки осуществляется проверка текста научных работ на заимствования в системе «Антиплагиат. Вуз» (ООО «Антиплагиат»). Полные тексты выпускных квалификационных работ размещаются в архиве электронных ресурсов СФУ <http://elib.sfu-kras.ru/>.

В помощь пользователям библиотеки разработана система сервисной поддержки, включающей базовые, образовательные и научные сервисы. Доступ ко всем информационным ресурсам и сервиса возможен удаленно по учетной записи СФУ.

4 Международная деятельность

В 2023 году СФУ активно работал над расширением партнерских связей с зарубежными вузами и организацией с ними совместной научно-образовательной деятельности. В приоритеты международной деятельности СФУ в 2023 году также вошли повышение международной академической репутации и продвижение информации об университете на международный образовательный рынок, привлечение и набор иностранных студентов, а также расширение перечня партнеров в этой области. Помимо этого, СФУ участвовал в реализации двух государственных заданий на канале международного сотрудничества: «Реализация комплекса мер по повышению эффективности деятельности Российско-Таджикского (Славянского) университета и Киргизско-Российского Славянского университета» и «Организация и проведение «Летнего



университета 2023». Особое внимание уделялось содействию в адаптации иностранных студентов, вновь поступивших в СФУ.

В 2023 году в университете обучалось 1111 иностранных граждан, из них по программам бакалавриата – 762 чел., специалитета – 169 чел., магистратуры – 127 чел. и аспирантуры – 54 чел.

В 2023 году наибольшее количество иностранных граждан, обучающихся по программам высшего образования представлено из следующих стран: Казахстан – 271 чел., Киргизия – 245 чел., Таджикистан – 186 чел., Китай – 101 чел., Эквадор – 57 чел., Узбекистан – 41 чел.

В 2023 году на подготовительном отделении для иностранных обучающихся Института филологии и языковой коммуникации прошли обучение 113 иностранных слушателей.

Также в 2023 году СФУ принимал участие в Международной олимпиаде «Open Doors» Ассоциации «Глобальные университеты» по привлечению иностранных аспирантов.

Также в 2023 году 2 докторанта Казахского национального женского педагогического университета прошли стажировку в Институте инженерной физике и радиоэлектроники СФУ.

Расширена база партнерских организаций, которые оказывали содействие СФУ в наборе на обучение иностранных граждан. Так, в настоящее время интересы СФУ в Республике Казахстан представляют 12 учебно-образовательных центров, в Республике Узбекистан – 3.

По итогам организованной в республиках Центральной Азии работы на обучение в СФУ зачислено 186 человек. Всего в 2023 году зачислено 372 иностранных гражданина.

В 2023 году СФУ продолжил активно использовать возможности зарубежных представительств Россотрудничества для продвижения информации об университете и его образовательных программах за пределами Российской Федерации, а также организации набора иностранных студентов для обучения в СФУ.

Так, представители университета приняли участие в онлайн отборах иностранных абитуриентов для обучения в российских вузах в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты в Монголии, Туркменистане, Палестине, Ливане и Аргентине.

Помимо поддержки постоянных контактов с Россотрудничеством, в 2023 году университет провёл ревизию существующих соглашений о сотрудничестве и продолжил расширение партнёрской базы рекрутинговых агентств, помогающих иностранным гражданам приехать в РФ для получения высшего образования. На текущий момент в СФУ заключено 26 договоров с рекрутерами Центральной Азии, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии и Латинской Америки.

Продолжается расширение сотрудничества с ОК «Русал». В 2023 году удалось достичь договорённости по началу обучения в СФУ студентов из Монголии, которые после курса русского языка будут обучаться на программах бакалавриата в Институте цветных металлов. Стоит отметить, что в СФУ в



рамках проекта стипендиальной поддержки ОК «Русал» уже обучаются иностранные граждане из Республики Гвинея и Ямайки.

Представители СФУ приняли участие в ряде международных образовательных выставок: Международная конференция по высшему образованию EDUGATE (Египет, март); Учись в России (Казахстан, апрель); Российско-белорусское образование в Таджикистане (Таджикистан, май). В ходе выставок представители СФУ провели презентации университета, консультации с родителями и учащимися выпускных классов школ, получили контакты потенциальных абитуриентов.

В 2023 году на базе СФУ прошло около 44 мероприятий с международным участием, в том числе 20 международных научных конференций, семинаров и летних школ. Всего в мероприятиях приняло очное и дистанционное участие 530 иностранных граждан (371 в очном формате и 159 в дистанционном формате).

В 2023 году в Сибирском федеральном университете состоялось 24 зарубежных визита из разных стран мира (Ирак, Франция, Узбекистан, Ангола, Намибия, Алжир, Израиль, Казахстан, Киргизия, Белоруссия, КНР, Республика Корея, Республика Колумбия, Доминиканская Республика), из них 16 иностранных делегаций, 6 стажировок и 2 мастер-класса.

В 2023 году на базе Сибирского федерального университета были проведены 3 международных летние школы: в очном, онлайн и смешанном форматах. Их участниками стали 362 иностранных гражданина из университетов-партнеров Таджикистана, Казахстана, Узбекистана, Армении, Азербайджана, Киргизии, Белоруссии, Италии, Испании, КНР и других стран.

В рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ было проведено общественно-значимое международное мероприятие в сфере образования, науки и молодежной политики «Летний университет 2023». Обучение по программам дополнительного образования по семи профильным трекам («Менеджмент», «Инженерные науки: горное дело и металлургия», «Инженерные науки: энергетика, машиностроение, автотранспорт», «IT-технологии», «Биомедицина», «Филология» и «Туризм») прошли 289 студентов из 24 стран (Армения, Азербайджан, Казахстан, Туркменистан, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан, Беларусь, Грузия, Алжир, Египет, Куба, Сирия, Турция, Бразилия, Вьетнам, Индия, Колумбия, Судан, Бангладеш, Иордания, Китай, Монголия, Эквадор). Помимо этого, в рамках заявленных треков 18 иностранных преподавателей прошли курсы повышения квалификации.

В рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в 2023 году продолжена реализация комплекса мер по повышению эффективности деятельности Кыргызско-Российского (Славянского) университета и Российско-Таджикского (Славянского) университета. В частности, представителями СФУ проведены мероприятия, направленные на определение и реализацию стратегических направлений развития Славянских университетов, переподготовку и повышение квалификации профессорско-преподавательского состава РТСУ, расширение



компетенций и повышение осведомленности студентов РТСУ о возможностях российских образовательных организаций, в том числе СФУ.

Помимо этого, в 2023 году к праздничным мероприятиям, посвященным 30-летию КРСУ, снят документальный фильм «30 лет по пути созидания», а также подготовлен макет юбилейного издания «Славянский больше, чем университет».

В университете на базе Института филологии и языковой коммуникации функционирует Сибирский региональный центр подготовки и тестирования иностранных граждан, который занимается организацией и проведением экзаменов в системе ТРКИ, государственного тестирования по русскому языку иностранных граждан и лиц без гражданства, претендующих на приём в гражданство РФ, комплексного экзамена по русскому языку, истории и основам законодательства РФ для иностранных граждан и лиц без гражданства, желающих оформить разрешение на работу/патент, разрешение на временное проживание или вид на жительство в РФ. В 2023 году в Центре тестирования 50 граждан ближнего и дальнего зарубежья успешно сдали экзамен по русскому языку как иностранному.

Развитие партнерских соглашений ведется по естественнонаучным, гуманитарным и техническим наукам. В 2023 г. были подписаны 18 соглашений о сотрудничестве с научными и образовательными организациями Беларуси, Казахстана, Киргизии, КНР, Таджикистана и Узбекистана. Общее количество действующих договоров в 2023 году составило 179.

В отчетном году проведен ряд очных адаптационных мероприятий, включающих в себя ориентационные встречи по правилам проживания в общежитии, вопросам оформления необходимых документов и соблюдения миграционного законодательства РФ, в т.ч. прохождения обязательного медицинского освидетельствования и дактилоскопической регистрации для иностранных граждан. В отчетный период прошла серия встреч для иностранных обучающихся с представителями государственных органов РФ с целью информирования об изменениях в миграционном законодательстве РФ, порядке получения РВП; состоялись лекции по профилактике экстремизма и терроризма; прошли встречи с представителями Консульств и Посольств иностранных государств (Кыргызстан, Африканские государства), встречи иностранных обучающихся из стран СНГ с агентством труда и занятости.

В рамках социально-культурного блока мероприятий был реализован ряд адаптационных экскурсий по достопримечательностям Красноярска, его окрестностям, г. Дивногорску и Красноярской ГЭС для первокурсников и слушателей подготовительных курсов из стран с визовым въездом (Ямайка, Египет, Китай, страны Африки и Латинской Америки); состоялись выезд на Масленицу в с. Сухобузимское и экскурсии по музеям Красноярска с целью знакомства иностранных обучающихся с историей России, знаменитыми художниками и деятелями искусства; были проведены летние пикник и кинонеделя, организован II Чемпионат по мини-футболу среди иностранных обучающихся СФУ «International-2023», в котором приняли участие более 120 футболистов-любителей из Эквадора, Перу, Колумбии, Чили, Египта, Марокко,



Кыргызстана, Китая, Таджикистана, Гвинеи, Алжира, Казахстана, Узбекистана, Ямайки, Ирака.

В 2023 году студенты-наставники, являющиеся участниками «Buddy Program», встречали иностранных обучающихся в аэропорту, заполняли необходимые документы для заселения в общежития СФУ, помогали в организации социально-культурных мероприятий, а также организовывали квест «Узнай Россию» для иностранных обучающихся.

К очным мероприятиям добавились онлайн-мероприятия, такие как флэшмоб «Мы из разных уголков мира», позволивший студентам из разных стран рассказать подробнее о традициях своей культуры и поделиться опытом жизни в России, и рубрика «топ-3», в рамках которой участникам представилась возможность поделиться своими личными предпочтениями и рекомендациями касательно досуговых, учебных и спортивных мест города, что способствовало обмену опытом и знаниями.

5 Внеучебная работа

В 2023 году работа управления молодёжной политики отличалась тщательным планированием, заблаговременной подготовкой концепций основных процессов и событий, привлечением студентов и специалистов из разных структурных подразделений. Так, университет стал площадкой множества региональных и федеральных событий по направлению молодёжной политики, среди них окружные этапы «Твой ход», «Большая перемена», «Университетские смены», «Семинар-совещание проректоров по молодёжной политике СФО» и пр.

Культурно-творческая деятельность была реализована через систему творческих конкурсов, концертов и постановок с участием 48 творческих коллективов (5 коллективов являются Народными самодеятельными коллективами Красноярского края) и более 6000 обучающихся.

Приоритетными темами для выступлений коллективов в 2023 году стали ценности, продвигаемые государственной молодёжной политикой и сложившейся системой мероприятий на региональном и федеральном уровнях. Это потребовало дополнительного включения сотрудников и внешних экспертов, практика будет продолжаться и далее.

Возобновилась деятельность по развитию движения КВН среди студентов, что в 2023 году было определенным вызовом, но к завершению года дало плоды в виде массовости вовлечения в данный процесс.

Базовые форматы, такие как Кубок первокурсников, конкурс «Студент года», выездные школы сформированы более комплексно, заведены новые направления и формы реализации. Например, укрупненная программа развития и оценки компетенций «Ты в СФУ – студент года» вовлекла 140 обучающихся, что на следующих этапах дало возможность подготовить 5 финалистов Национальной премии, среди которых уже второй год подряд от СФУ есть лауреат 1 степени. Школа актива, традиционно проводимая на выезде в летний период, трансформировалась в форум с двумя тематическими сменами «У-реки»,



появились и утвердились практики соуправления, где студенческий актив самостоятельно реализует университетские процессы.

Соуправленческие практики и планомерная работа по обеспечению проектной активности среди обучающихся и молодых сотрудников, позволили получить поддержку новых и текущих проектов через гранты Фонда культурных инициатив, ФАДМ «Росмолодежь» и РДДМ «Движение Первых» на сумму более 10 миллионов рублей.

Лидерская повестка, заявленная в программе стратегического развития, сохраняет своё проявление в вопросах наставничества для студенческих объединений, этот подход только запущен к проработке в 2023 году и остается важным для обеспечения направленной на результаты университета деятельности Штаба студенческих отрядов, Первичной профсоюзной организации и других тематических сообществ. Студентам нужны наставники, способные помогать им определять своё место в университете.

В рамках программы развития «Приоритет 2030» по молодежной политике реализован проект по расширению спектра культурно-творческих событий и привитию культуры посещения мероприятий среди обучающихся и коллектива «Культурный университет». Практика имеет дальнейшее продолжение в рамках сотрудничества с учреждениями культуры региона, продвижения системы «Пушкинской карты».

Студенты СФУ стали участниками и лауреатами «Российской студенческой весны» и её гастрольного тура, федеральных форумов, 4 обучающихся стали победителями трека «Делаю» конкурса «Твой ход», продолжается участие и деятельность в проектах, таких как Ассоциация военно-патриотических клубов «Я горжусь», «Больше, чем путешествие» и пр.

Традиционные и значимые мероприятия и проекты управления:

1. Реализация проекта «Без срока давности» 20.04-12.05 (4 встречи в рамках централизованных кураторских часов, 300 студентов);
2. День солидарности в борьбе с терроризмом, 03.09 (3 площадки, 1500 человек), сделан акцент на предварительную работу со студентами на предмет понимания значимости личной и общественной безопасности
3. Школа дружбы народов, включение решения «профилактических» кейсов 25.03 (35 иностранных студентов);
4. Школа кураторского актива, 12.02 (20 институтов СФУ, 80 человек);
5. Школа кураторов СФУ (20 институтов СФУ, 3 дня обучения, 350 человек);
6. Школа актива старост 8.04 (17 институтов, 30 человек);
7. Школа старост СФУ, 08.10 (21 институт, 150 участников старост первого курса).

Впервые кураторы СФУ, которые прошли весь цикл обучения, получили сертификаты о дополнительном профессиональном образовании и удостоверения о повышении квалификации.

В 2023 году проведено 14 централизованных кураторских часов, участие в которых приняли более 1000 человек, в сравнении с 2022 годом число посещений централизованных кураторских часов выросло на 5%.



Особый акцент в рамках воспитательной работы сделан на оказание психологической помощи обучающимся в онлайн и офлайн форматах. Количество консультаций за 2023 год составило 1172 (первичные - 635, повторные - 537). В рамках деятельности психологической службы реализован курс ДПО «Сопровождение сотрудников университета в ситуациях, требующих оказания экстренной психологической помощи обучающимся» для сотрудников университета, аттестовано 35 слушателей. Также совместно с Производственно-продюсерским центром записано два онлайн-курса: ДПО для преподавателей «Развитие гибких навыков в цифровую эпоху» и онлайн-курс для студентов «Все про самоорганизацию в различных сферах: начиная от смыслов до действий» (курс прошли 500 студентов).

Так службой реализуются групповые и просветительские форматы:

- Мастерская «Консультирование для неопитов 2.0»;
- Мастер-класс «Я боюсь ошибаться»;
- Интерактивная лекция «Связь эмоций, чувств и тела»;
- Мастер-класс «Грани одиночества»;
- Практикум «Работа с доверием» (10 человек).

Совместно с кафедрой адаптивной физической культуры и Красноярским отделением обществом слепых создан кабинет для занятия физической культурой для незрячих студентов и проведения занятий по адаптивной физической культуре.

6 Материально-техническое обеспечение

Основные фонды университета составляют 33 927 478,1 тыс. руб. из которых машины и оборудование составляют 6 106 569,0 тыс. руб., в том числе информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ) оборудование – 2 414 656,4 тыс. руб.

Доходы образовательной организации по всем видам финансовой деятельности составили 8 388 831,8 тыс. руб. Доходы образовательной организации по всем видам финансовой деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПР) – 4 927,1 тыс. руб. Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР – 1 112,2 тыс. руб.

Общая площадь учебно-лабораторных помещений 346 493 м², из них площадь учебных помещений 167 890 м², спортивных крытых сооружений 17 754 м², учебно-вспомогательная 119 447 м², предназначенная для научно-исследовательских подразделений 11 082 м², подсобная 48 074 м².

В университете имеются 30 общежитий общей площадью 326 196,10 м², из которой жилая составляет 133 354,50 м².

Количество проживающих в общежитиях студентов, аспирантов и семейных обучающихся 9 578 человек. Также в общежитиях проживают сотрудники университета – 1 327 человек. Проживающих в комнатах с повышенными комфортными условиями 5 428 человек.

В автомобильном парке насчитывается 129 единиц техники.



Всего в университете действует более 20 пунктов питания полный перечень представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень мест общественного питания

Наименование	Учебно-лабораторные корпуса	Общежития
Число посадочных мест в собственных (без сданных в аренду и субаренду) и арендованных предприятиях (подразделениях) общественного питания	Столовые: –180 мест пр. Свободный, 79/5 –45 мест Академгородок, 13а –45 мест ул. Маерчака, 6 –80 мест пр. Свободный, 82/9 –100 мест ул. Борисова, 16а –180 мест ул.Л.Прушинской,2 Буфеты: –30 мест пр. Свободный, 79/3 –80 мест ул.Ак. Киренского, 26 /1эт –100 мест ул.Ак.Киренского,26 /3эт –40 мест ул.Ак. Киренского, 26Б –25 мест ул.Ак. Киренского, 28 –20 мест ул.Ак. Киренского, 26А –50мест пр. Свободный, 82/1,2этаж –44 мест пр. Свободный, 82/6 –40мест пр. Свободный, 82/1,2этаж Всего: 1059 мест	Столовые: –150 мест – общежитие № 22 пр. Свободный, 76Д – 80 мест – общежитие № 28, № 29 пр. Вузовский, 6Д – 44 места – общежитие № 22 пр. Свободный, 76Ж Всего: 274 мест
в том числе фактически используется	959 мест	44 мест
Число посадочных мест на предприятиях (подразделениях) общественного питания, сданных в аренду или субаренду	– Буфет 50 мест – пр. Красноярский рабочий, 95	– Столовая 40 мест – общежитие № 30, ул. Борисова, 3

В университете функционируют 54 компьютерных класса открытого доступа, 531 аудитория оснащена проекционным/интерактивным оборудованием. Всего насчитывается более 12 тыс. единиц вычислительной техники (из них 967 – ноутбуки, 100 – «нулевые» клиенты) и более 2,4 тыс. принтеров и МФУ.

Все персональные компьютеры и рабочие станции объединены в единую локальную сеть по каналам 1 Гб/с и имеют выход в Интернет по общему каналу 4 Гб/с. Скорость магистральных каналов – 10 Гб/с. Для обеспечения покрытия беспроводной сетью используются более 640 Wi-Fi точек доступа (Cisco, Huawei). Имеется пиринговая связь с городскими компьютерными сетями.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, включающим пакеты наиболее распространенных программ прикладного характера для целей анализа социологических данных.

В университете оборудованы высокотехнологичные конференц-залы с возможностью проведения ВКС. Активно используется, развернутая на собственных мощностях, система для совместной работы и трансляции результатов посредством веб-конференций (webinar.sfu-kras.ru). Всего за 2021 г.



проведено свыше 2070 видеоконференций и вебинаров. Конгресс-холл университета оборудован стационарной системой синхронного перевода на 600 чел. Кроме этого, имеется оборудование для экскурсий Радиогид (12 передатчиков, 600 приемников).

Учреждением, оказывающим амбулаторно-поликлиническую и лечебно-профилактическую помощь студентам СФУ, является Медицинский центр СФУ-ФСНКЦ ФМБА России по адресу пр. Свободный, 82, стр. 13. Помимо оказания лечебно-диагностической помощи, центр осуществляет иммунизацию студентов и сотрудников с целью профилактики инфекционных заболеваний, а также осуществляет проведение медицинских осмотров студентов.

