



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СФУ

УНИВЕРСИТЕТ БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



КРАСНОЯРСК – самое *сердце* Сибири

Географический центр России.
Крупнейшие предприятия-поставщики
природных ресурсов.
Живописные природные красоты.
Гостеприимство и мультикультурное
разнообразие.



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

- крупнейший многопрофильный научно-образовательный центр восточной части России, образованный в 2006 году и входящий в **топ-20 лучших университетов** России.

Университет ведёт исследовательскую деятельность в широком спектре научных направлений, результаты которой ценятся на национальном и международном уровне.



850 000 м² кампус



21 институт
+ **3** филиала



108 лабораторий
(**5** международных)



27 000+ студентов



1 000+ иностранных студентов



30 комфортных общежитий

A young man with curly hair and glasses, wearing a yellow hoodie and a light-colored jacket, is smiling and looking at a book held by a young woman with long dark hair, wearing a light blue sweater. They are in a library or bookstore, with bookshelves visible in the background. The man has a backpack on. The woman is holding a book with a blue cover. A large orange speech bubble is overlaid on the bottom left of the image, containing text in Russian.

●●●
**КУРСЫ
РУССКОГО
ЯЗЫКА
КАК ИНОСТРАННОГО**



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ РУССКОГО ЯЗЫКА

Подготовительное отделение по русскому языку как иностранному (РКИ) организует программы довузовской подготовки по **русскому языку** и **общеобразовательным дисциплинам** для иностранных студентов, которые хотели бы поступить на программы бакалавриата, магистратуры или аспирантуры в СФУ или другие российские вузы.

По окончании подготовительного курса слушатели получают сертификат о знании русского языка, который **необходим для поступления** в вуз.

Подготовительные курсы сочетают в себе насыщенный учебный план с современным подходом, упором на **креативность и разнообразием** интересных для студентов тем. Обучение проходит в непринужденной обстановке, потому что мы понимаем, что выразить свои мысли на иностранном языке бывает быть сложно. Смех и юмор помогают слушателям чувствовать себя комфортнее, больше экспериментировать с языком и активнее участвовать в обсуждении!

Программы ориентированы на **повседневный разговорный** русский язык, и поэтому все занятия разработаны с учетом языка, который люди используют для повседневного общения и отражает реальную жизнь.

Вы можете выбрать следующие курсы:

КУРС	СРОКИ ОБУЧЕНИЯ	СТО-ИМОСТЬ, РУБ.
Годовой курс РКИ (русский язык + спец. предметы)	1 сентября – 31 августа	160 000
Полугодовой курс РКИ (русский язык + спец. предметы)	1 февраля – 31 августа	160 000
Летний курс русского языка	1 июля – 31 августа	50 000

Дополнительные языковые курсы в СФУ: Летняя школа, бесплатные мини-курсы.

По завершении курсов вы:

- будете лучше понимать грамматику русского языка,
- улучшите навыки разговорного языка, чтения и письма,
- научитесь записывать лекции,
- сможете участвовать в обсуждении,
- научитесь писать сочинения.





**НАПРАВЛЕНИЯ
ПОДГОТОВКИ
БАКАЛАВРИАТА
И СПЕЦИАЛИТЕТА**



БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

КОД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (минимальные баллы)	СТОИМОСТЬ* (в год, руб.)
01.03.01	Математика	Математика (39) Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Русский язык (40)	176 000
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика (39) Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Русский язык (40)	176 000
01.03.04	Прикладная математика	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Математика (39) Русский язык (40)	176 000
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математика (39) Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Русский язык (40)	176 000
03.03.02	Физика (Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий)	Физика (39) Математика (39) / Информатика и ИКТ (44) Русский язык (40)	200 000
03.03.02	Физика (Биохимическая физика)	Физика (39) Математика (39) / Информатика и ИКТ (44) Русский язык (40)	200 000
04.03.01	Химия	Химия (39) Математика (39) / Биология (39) Русский язык (40)	200 000
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Химия (39) Математика (39) / Биология (39) Русский язык (40)	200 000
05.03.02	География	География (40) Математика (39) / Информатика и ИКТ (44) Русский язык (40)	200 000

05.03.06	Экология и природопользование	Биология (39) Математика (39) / География (40) Русский язык (40)	200 000
06.03.01	Биология	Биология (39) Математика (39) / Химия (39) Русский язык (40)	200 000
07.03.01	Архитектура	Рисунок гипсовой головы (41) Композиция из геометрических фигур (41) Черчение (41) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Рисунок гипсовой головы (41) Композиция из геометрических фигур (41) Черчение (41) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Рисунок гипсовой головы (41) Композиция из геометрических фигур (41) Черчение (41) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
07.03.04	Градостроительство	Композиция из геометрических фигур (41) Черчение (41) Математика (39) Русский язык (40)	200 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год



08.03.01	Строительство	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
09.03.03	Прикладная информатика (Интернет технологии и мобильные приложения)	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Иностранный язык (30) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
09.03.03	Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Иностранный язык (30) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
09.03.03	Прикладная информатика (Цифровая экономика)	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Иностранный язык (30) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
09.03.03	Прикладная информатика (Цифровые модели управления) (очно- заочно, заочно)	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Иностранный язык (30) Математика (39) Русский язык (40)	59 196 (очно-заочно) 68 835 (заочно)

09.03.04	Программная инженерия	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
11.03.01	Радиотехника	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Математика (39) Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Русский язык (40)	200 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год



15.03.01	Машиностроение	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Металлургические машины и оборудование) (заочно)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	56 169
15.03.03	Прикладная механика	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий)	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000

15.03.06	Мехатроника и робототехника	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
18.03.01	Химическая технология	Химия (39) / Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Химия (39) / Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Химия (39) / Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Химия (39) / Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
20.03.01	Техносферная безопасность	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год



20.05.01	Пожарная безопасность	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
21.03.01	Нефтегазовое дело	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	239 000
21.05.02	Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; Прикладная геохимия, минералогия и геммология)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	239 000
21.05.02	Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа)	Физика (39) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	239 000
21.05.03	Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	239 000
21.05.03	Технология геологической разведки (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	239 000

21.05.04	Горное дело	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	239 000
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	239 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов в машиностроении	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	239 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (Физико- химия материалов и процессов)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
22.03.02	Металлургия	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
23.03.01	Технология транспортных процессов	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа; Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса)	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика (39) Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Русский язык (40)	200 000
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
23.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
27.03.01	Стандартизация и метрология	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000

27.03.02	Управление качеством	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
27.03.03	Системный анализ и управление	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
27.03.04	Управление в технических системах	Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
27.03.05	Инноватика	Математика (39) Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Русский язык (40)	200 000
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) Математика (39) Русский язык (40)	200 000
37.03.01	Психология	Биология (39) Математика (39) / Обществознание (45) Русский язык (40)	176 000
38.03.01	Экономика	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
38.03.02	Менеджмент	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год

38.03.02	Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	231 000
38.03.02	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	550 000
38.03.02	Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	
38.03.03	Управление персоналом	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
38.03.06	Торговое дело	Математика (39) Обществознание (45) / История (35) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
38.03.07	Товароведение	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000

38.05.02	Таможенное дело	Обществознание (45) Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / География (40) Русский язык (40)	176 000
39.03.01	Социология	Обществознание (45) Математика (39) / История (35) Русский язык (40)	176 000
39.03.02	Социальная работа	Обществознание (45) / Иностранный язык (30) История (35) Русский язык (40)	176 000
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание (45) История (35) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
41.03.05	Международные отношения	История (35) Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание (45) История (35) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
42.03.02	Журналистика	Русский язык (40) Литература (40) Обществознание (45) / История (35) / Иностранный язык (30)	176 000
43.03.01	Сервис	Математика (39) Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
43.03.02	Туризм	История (35) Русский язык (40) Обществознание (45) / Биология (39) / Иностранный язык (30)	176 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год

43.03.03	Гостиничное дело	Обществознание (45) История (35) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) Русский язык (40)	176 000
44.03.01	Педагогическое образование	Обществознание (45) Математика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Биология (39) Русский язык (40)	176 000
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Биология (39) Математика (39) / Обществознание (45) Русский язык (40)	176 000
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности)	Обществознание (45) История (35) / Биология (39) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения (филиал ЛПИ)	Обществознание (45) Математика (39) / Биология (39) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	177 000
45.03.01	Филология	Русский язык (40) Литература (40) Обществознание (45) / История (35) / Иностранный язык (30)	176 000
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык (30) Русский язык (40) Обществознание (45) / История (35) / Литература (40)	176 000
45.05.01	Перевод и переводоведение	Иностранный язык (30) Русский язык (40) Обществознание (45) / История (35) / Литература (40)	176 000

46.03.01	История	История (35) Обществознание (45) / Литература (40) Русский язык (40)	176 000
46.03.02	Документоведение и архивоведение	История (35) Обществознание (45) / Литература (40) Русский язык (40)	176 000
46.03.03	Антропология и этнология	История (35) Обществознание (45) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	176 000
47.03.01	Философия	Обществознание (45) История (35) / Иностранный язык (30) Русский язык (40)	155 258
47.03.03	Религиоведение	История (35) Обществознание (45) / Литература (40) Русский язык (40)	176 000
49.03.01	Физическая культура	Биология (39) Проверка уровня физической подготовленности (38) Русский язык (40)	239 000
49.03.03	Рекреация и спортивно- оздоровительный туризм	Биология (39) Проверка уровня физической подготовленности (38) Русский язык (40)	239 000
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	История (35) Обществознание (45) / Литература (40) Русский язык (40)	176 000
51.03.03	Социально-культурная деятельность	Литература (40) История (35) / Обществознание (45) Русский язык (40)	176 000
54.03.01	Дизайн	Рисунок гипсовой головы (41) Композиция из геометрических фигур (41) Литература (40) Русский язык (40)	343 770

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год



...
**ПРОГРАММЫ
ОБУЧЕНИЯ
В МАГИСТРАТУРЕ**

МАГИСТРАТУРА

КОД	ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	СТОИМОСТЬ* (в год, руб.)
01.04.01.01	Комплексный анализ	Математика (письменно)	188 000
01.04.02.01	Математическое моделирование	Математика (письменно)	188 000
01.04.02.10	Анализ данных в науке и предпринимательстве	Математика для анализа данных (устно)	188 000
02.04.01.01	Математическое и компьютерное моделирование	Математика (письменно)	188 000
02.04.01.02	Вычислительная математика	Математика (письменно)	188 000
03.04.02.02	Физика конденсированного состояния вещества	Общая физика (письменно)	213 000
03.04.02.10	Биофизика и медицинская инженерия	Физика (устно)	213 000
03.04.02.11	Medical and biological physics (in English)	Собеседование по профилю программы	260 000
04.04.01.02	Аналитическая химия	Химия (устно)	213 000
04.04.01.07	Физическая химия	Химия (устно)	213 000
04.04.01.08	Нефтепереработка и нефтехимия	Химия и технология нефти и газа (устно)	213 000
04.04.01.11	Химико-технологическое сопровождение процессов добычи нефти в районах Крайнего Севера	Химия и технологии процессов добычи нефти и газа (устно)	213 000

05.04.02.01	Геоэкология	Геоэкология (письменно)	213 000
05.04.06.01	Устойчивое развитие и экологическая безопасность	Экология и природопользо- вание (письменно)	213 000
05.04.06.04	Охрана природы	Экология и природопользо- вание (письменно)	213 000
05.04.06.06	Экологический мониторинг	Экология и природопользо- вание (письменно)	213 000
05.04.06.08	ESG-концепт: Оценка рисков и управление окружающей средой	Управление окружающей средой (собеседование)	213 000
06.04.01.01	Микробиология и биотехнология	Биология (устно)	213 000
06.04.01.03	Биофизика	Биология (устно)	213 000
06.04.01.05	Реконструктивная биоинженерия	Биология (устно)	213 000
06.04.01.06	Геномика и биоинформатика	Биология (устно)	213 000
06.04.01.10	Biological engineering (in English)	Собеседование по профилю программы	260 000
06.04.01.11	Biomedical data science (in English)	Собеседование по профилю программы	260 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год

07.04.01.02	Архитектура общественных зданий и комплексов	Теория и история архитектуры (устно)	213 000
07.04.02.01	Реставрация и охрана архитектурного наследия	Проблемы архитектурного наследия (собеседование)	188 584
07.04.04.01	Проектирование урбанизированных ландшафтов	Теория градостроительства (собеседование)	213 000
08.04.01.02	Экспертиза и управление недвижимостью	Экспертиза и управление недвижимостью (письменно)	213 000
08.04.01.02	Гидротехническое строительство (филиал СШФ)	Гидротехническое строительство (устно)	171 200
08.04.01.04	Проектирование зданий. Энерго- и ресурсосбережение	Проектирование зданий. Энерго- и ресурсосбережение (письменно)	213 000
08.04.01.05	Системы теплоснабжения и кондиционирования микроклимата зданий	Системы теплоснабжения и кондиционирования микроклимата зданий (тест)	213 000
08.04.01.10	Ресурсосберегающие технологии строительных материалов	Ресурсосберегающие технологии строительных материалов (письменно)	213 000
08.04.01.11	Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных сооружений в суровых природно-климатических условиях Сибири	Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных сооружений в суровых природно-климатических условиях Сибири (письменно)	213 000

08.04.01.14	Промышленное и гражданское строительство (заочно)	Промышленное и гражданское строительство (письменно)	101 280
08.04.01.15	Проектирование автомобильных дорог и формирование транспортной инфраструктуры с использованием ИТС (заочно)	Проектирование автомобильных дорог и формирование транспортной инфраструктуры с использованием ИТС (письменно)	101 280
08.04.01.16	Промышленное и гражданское строительство: проектирование (филиал ХТИ)	Промышленное и гражданское строительство (устно)	177 878
09.04.01.01	Высокопроизводительные вычислительные системы	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.01.04	Технология разработки программного обеспечения	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.01.10	Интеллектуальные информационные системы	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.01.11	Вычислительные системы и сети	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.01.13	Инженерия искусственного интеллекта	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.02.01	Информационно-управляющие системы	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.02.02	Информационные системы и технологии в управлении технологическими процессами	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год

09.04.02.05	Информационные системы дистанционного зондирования Земли	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.02.06	Дистанционное зондирование и ГИС-технологии в мониторинге природных и антропогенных экосистем	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.02.07	Прикладной искусственный интеллект	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
09.04.03.02	Реинжиниринг бизнес-процессов	Прикладная информатика (письменно)	213 000
09.04.03.03	Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук	Прикладная информатика (собеседование)	213 000
09.04.03.07	Информационное обеспечение финансового мониторинга	Прикладная информатика (письменно)	213 000
09.04.03.08	Технологии цифровой экономики	Прикладная информатика (письменно)	213 000
09.04.03.09	Виртуальная археология	Прикладная информатика в археологии (устно)	213 000
09.04.04.03	Программная инженерия и кибернетика	Информатика и вычислительная техника (письменно)	213 000
11.04.01.03	Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления	Теория цепей и электроника (письменно)	213 000
11.04.02.03	Системы связи и инфокоммуникаций на основе оборудования Huawei	Теория цепей и электроника (письменно)	213 000

11.04.04.01	Материалы и компоненты твердотельной электроники	Теория цепей и электроника (письменно)	213 000
13.04.01.01	Энергетика теплотехнологий	Теплоэнергетика и теплотехника (устно)	213 000
13.04.01.02	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии (устно)	213 000
13.04.02.03	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника (устно)	213 000
13.04.02.06	Гидроэлектростанции (филиал СШФ)	Гидроэнергетика (устно)	171 200
13.04.02.07	Электротехнологии в металлургии	Электроэнергетика и электротехника (устно)	213 000
15.04.01.02	Машины и технология сварочного производства	Сварочное производство (устно)	213 000
15.04.02.02	Надежность технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса	Надежность технологических машин (устно)	213 000
15.04.02.04	Металлургические машины и оборудование	Металлургические машины и оборудование (письменно)	213 000
15.04.05.01	Автоматизация конструкторско-технологического проектирования	Автоматизация конструкторско-технологического проектирования (устно)	213 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год

15.04.06.01	Технологии автоматизации и роботизации технических систем	Технологии автоматизации и роботизации технических систем (устно)	213 000
19.04.02.01	Современные технологии и безопасность хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий (заочно)	Современные технологии производства пищевой продукции (устно)	81 222
19.04.04.01	Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания (заочно)	Современные технологии производства пищевой продукции (устно)	81 222
20.04.01.02	Управление системами безопасности горного и металлургического производства	Управление системами безопасности горного и металлургического производства (устно)	213 000
20.04.01.03	Чрезвычайные ситуации в техносфере	Экология техносферы (устно)	213 000
22.04.01.03	Перспективные материалы и методы их исследования	Материаловедение и технологии материалов (устно)	213 000
22.04.01.07	Технологии художественных материалов и декоративно-прикладных производств	Технологии художественных материалов (устно)	213 000
22.04.02.02	Металлургия цветных металлов	Металлургия цветных металлов (устно)	213 000
22.04.02.03	Металловедение и термическая обработка алюминия и его сплавов	Металловедение и термическая обработка алюминия и его сплавов (устно)	213 000

22.04.02.04	Современные технологии в управлении наукоемким производством металлургического комплекса	Технология минерального сырья (устно)	213 000
22.04.02.05	Обработка металлов давлением	Обработка металлов давлением (устно)	213 000
22.04.02.07	Теория и технология литейного производства цветных металлов и сплавов	Теория и технология литейного производства цветных металлов и сплавов (устно)	213 000
22.04.02.08	Управление процессами в литейных технологиях	Управление процессами в литейных технологиях (устно)	213 000
22.04.02.09	Технологии производства тяжелых цветных и благородных металлов	Технологии производства тяжелых цветных и благородных металлов (устно)	213 000
22.04.02.10	Технологии ювелирной и художественной обработки металлов	Обработка металлов давлением (устно)	213 000
22.04.02.13	Технологическая оценка и обогащение полезных ископаемых	Обогащение полезных ископаемых (устно)	213 000
23.04.01.03	Организация транспортно-логистических процессов и систем	Организация транспортно-логистических процессов и систем (устно)	213 000
23.04.02.03	Наземные транспортно-технологические комплексы для освоения северных территорий и Арктики	Наземные транспортно-технологические комплексы (устно)	213 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год

23.04.03.03	Ресурсосберегающие технологии в системах нефтепродуктообеспечения	Эксплуатация транспортных и технологических машин и комплексов (устно)	213 000
23.04.03.05	Управление разработкой нефтяных месторождений	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа (устно)	213 000
27.04.01.02	Стандартизация, сертификация и метрология	Стандартизация и метрология (устно)	213 000
27.04.02.02	Менеджмент систем качества	Управления качеством (устно)	213 000
27.04.04.02	Автоматизация и управление техническими системами в металлургии	Автоматизация и управление техническими системами в металлургии (устно)	213 000
27.04.04.05	Киберфизические системы управления производством	Управление в технических системах (письменно)	213 000
27.04.05.01	Управление инновациями	Управление инновационной деятельностью (письменно)	213 000
37.04.01.04	Психологическое консультирование	Психология (письменно)	188 000
38.04.01.01	Управление финансами производственных комплексов	Экономика (письменно)	188 000
38.04.01.07	Корпоративный учет и финансово-инвестиционный анализ	Экономическая теория (письменно)	188 000
38.04.01.14	Финансовые расследования в организациях	Экономика (письменно)	188 000

38.04.01.16	Международная торговля и организация цепей поставок	Экономическая теория (письменно)	188 000
38.04.01.17	Финансово-экономическая аналитика и принятие решений в цифровой среде	Экономическая теория (письменно)	188 000
38.04.02.05	Проектный менеджмент	Менеджмент (письменно)	188 000
38.04.02.07	Управление развитием бизнеса	Менеджмент (письменно)	188 000
38.04.02.08	Инновационный менеджмент и технологии цифрового маркетинга	Менеджмент (письменно)	188 000
38.04.02.21	Стратегическое управление в индустрии гостеприимства	Стратегическое управление в индустрии гостеприимства (собеседование)	
38.04.03.02	Человеческие ресурсы и организационное развитие	Управление персоналом (письменно)	188 000
38.04.04.02	Государственное антимонопольное и тарифное регулирование (заочно)	Государственное и муниципальное управление (письменно)	188 000
38.04.04.03	Инструменты государственного и муниципального управления развитием территорий	Государственное и муниципальное управление (письменно)	188 000
38.04.05.01	Бизнес-аналитика	Бизнес-информатика (письменно)	188 000
38.04.06.01	Электронная коммерция (e-commerce)	Электронная коммерция (устно)	188 000
38.04.08.05	Финансовые технологии и управление рисками	Финансы (письменно)	188 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год

40.04.01.01	Правосудие по уголовным делам	Комплексный экзамен (уголовное право, гражданское право: корпоративное право, конституционное право) - тест	188 000
40.04.01.03	Корпоративный юрист	Комплексный экзамен (уголовное право, гражданское право: корпоративное право, конституционное право) - тест	188 000
40.04.01.07	Публичная власть: правовые основы организации и деятельности	Комплексный экзамен (уголовное право, гражданское право: корпоративное право, конституционное право) - тест	188 000
40.04.01.13	Цифровое право	Цифровые технологии и право (тест)	188 000
40.04.01.14	Антикоррупционная деятельность	Комплексный экзамен (тест)	188 000
44.04.01.01	Управление человеческими ресурсами	Педагогика (собеседование)	188 000
44.04.01.06	Менеджмент образовательных инноваций	Педагогика (собеседование)	188 000
44.04.01.08	Цифровые технологии развития интеллектуального капитала	Педагогика (собеседование)	188 000

44.04.01.09	Инженерное образование	Инженерное образование (собеседование)	188 000
44.04.01.10	Педагогика лидерства	Педагогика (собеседование)	188 000
44.04.01.12	Образование в сфере культуры и искусства	Педагогическое образование (устно)	188 000
44.04.02.01	Развитие личности	Психолого-педагогическое образование (собеседование)	188 000
44.04.02.03	Медиация в образовании	Психолого-педагогическое образование (собеседование)	188 000
45.04.02.02	Прикладная и экспертная лингвистика	Теория языка (устно)	188 000
46.04.01.03	Отечественная история	Отечественная история (устно)	188 000
46.04.02.02	Управление документацией и архивом организации	Документоведение и архивоведение (устно)	188 000
49.04.01.03	Менеджмент в физической культуре и спорте (заочно)	Теория и методика физической культуры (устно)	86 469
49.04.01.04	Спорт высших достижений в избранном виде спорта	Теория и методика физической культуры (устно)	
49.04.01.05	Управление и эксплуатация спортивных сооружений (заочно)	Теория и методика физической культуры (устно)	86 469
49.04.02.01	Адаптивная физическая культура и спорт (заочно)	Адаптивная физическая культура (устно)	86 469

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год



● ● ●
**НАУЧНЫЕ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ
АСПИРАНТУРЫ**

АСПИРАНТУРА

Вступительные испытания на все программы аспирантуры проводятся в соответствии с выбранной специальностью.

КОД	ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ	СТОИ-МОСТЬ* (в год, руб.)
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	224 000
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	224 000
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	224 000
1.1.6	Вычислительная математика	224 000
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	224 000
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	233 000
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	233 000
1.2.3	Theoretical computer science, cybernetics (in English)	233 000
1.3.4	Радиофизика	233 000
1.3.6	Оптика	233 000
1.3.8	Физика конденсированного состояния	233 000
1.3.12	Физика магнитных явлений	233 000
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	233 000

1.4.1	Неорганическая химия	233 000
1.4.2	Аналитическая химия	233 000
1.4.4	Физическая химия	233 000
1.4.12	Нефтехимия	233 000
1.4.12	Petroleum chemistry (in English)	233 000
1.5.2	Биофизика	233 000
1.5.4	Биохимия	233 000
1.5.6	Биотехнология	233 000
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	233 000
1.5.9	Ботаника	233 000
1.5.11	Микробиология	233 000
1.5.15	Экология	233 000
1.5.16	Гидробиология	233 000
1.5.20	Биологические ресурсы	233 000
1.6.1	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	233 000
1.6.9	Геофизика	233 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год



1.6.10	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	233 000
1.6.14	Геоморфология и палеогеография	233 000
1.6.21	Геоэкология	233 000
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	233 000
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	233 000
2.1.5	Строительные материалы и изделия	233 000
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	233 000
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	233 000
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	233 000
2.1.13	Urban design and rural planning (in English)	233 000
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	233 000
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	233 000
2.2.7	Фотоника	233 000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	233 000

2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	233 000
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	233 000
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	233 000
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	233 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	233 000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	233 000
2.3.5	Mathematical and software support for computing systems, complexes and computer networks (in English)	233 000
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	233 000
2.3.8	Информатика и информационные процессы	233 000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	233 000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	233 000
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	233 000
2.5.2	Машиноведение	233 000
2.5.6	Технология машиностроения	233 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год



2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	233 000
2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	233 000
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	233 000
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	233 000
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	233 000
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	233 000
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	233 000
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	233 000
2.6.3	Литейное производство	233 000
2.6.4	Обработка металлов давлением	233 000
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	233 000
2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	262 000
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	262 000
2.8.8	Геотехнология, горные машины	262 000
2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	262 000

2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	233 000
2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	233 000
2.10.2	Экологическая безопасность	233 000
4.3.3	Пищевые системы	233 000
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	224 000
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	224 000
5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	224 000
5.1.4	Уголовно-правовые науки	224 000
5.2.1	Экономическая теория	224 000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	224 000
5.2.4	Финансы	224 000
5.2.4	Finance (in English)	224 000
5.2.6	Менеджмент	224 000
5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	224 000
5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	224 000
5.3.7	Возрастная психология	224 000

* стоимость обучения на 2023-2024 учебный год





5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	224 000
5.6.1	Отечественная история	224 000
5.6.2	Всеобщая история	224 000
5.6.3	Археология	224 000
5.7.7	Социальная и политическая философия	224 000
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	224 000
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	224 000
5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	262 000
5.8.5	Теория и методика спорта	262 000
5.8.6	Оздоровительная и адаптивная физическая культура	262 000
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	224 000
5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	224 000
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	224 000
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	224 000

5.10.1	Теория и история культуры, искусства	224 000
5.10.1	Theory and history of culture, art (in English)	224 000
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	224 000

** стоимость обучения на 2023-2024 учебный год*



A group of four young men are gathered outdoors, looking intently at a smartphone held by one of them. They are dressed in casual attire, including hoodies and sweaters. The background shows a modern building with large windows under a clear sky. An orange speech bubble is overlaid on the bottom right of the image, containing text in Russian.

...
**КАК УЧИТЬСЯ
В СФУ
БЕСПЛАТНО?**

● ● ● СПОСОБ #1. СТИПЕНДИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

Правительство России предлагает иностранным студентам финансовую поддержку на конкурсной основе. На данный момент в СФУ доступно **300 мест**, поэтому у абитуриентов есть шанс принять участие в конкурсе.

Информация о конкурсе для иностранных студентов:

<https://education-in-russia.com/>.



1. Зарегистрируйтесь на сайте, заполните электронную форму подайте ваше заявление.
2. Вы можете выбрать до 6 университетов (с доступной квотой),
в которых вы хотели бы учиться, но не более 3 в одном федеральном округе.
3. Первым укажите университет, который вам больше всего нравится, затем перечислите другие вузы в порядке, соответствующем вашим предпочтениям.
4. Дождитесь приглашения участвовать в процессе отбора (собеседования, тесты, экзамены).
5. Найдите себя в списке кандидатов (по результатам тестов/экзаменов).
6. Если вы есть в списке кандидатов, подготовьте следующие документы:
 - медицинская справка (подтверждающая отсутствие медицинских противопоказаний к обучению в российских вузах), включая результаты теста на ВИЧ;

- копии документов (нотариально заверенные и переведенные на русский язык).
7. Дождитесь уведомления, подтверждающего ваше зачисление в университет и содержащего информацию о ваших дальнейших действиях.
 8. Получите визу и приезжайте учиться в Россию!

● ● ● СПОСОБ #2. ОЛИМПИАДА OPEN DOORS

Российский стипендиальный проект Ассоциации "Глобальные университеты". Open Doors – это ваш шанс учиться бесплатно по **программам магистратуры** или **аспирантуры** в Сибирском федеральном университете – одном из ведущих российских вузов.



Олимпиада проводится в два тура для поступающих в магистратуру и в три – для поступающих на программы аспирантуры. Первый этап – это конкурс портфолио, а второй этап – это конкурс решений задач.

Третий этап олимпиады предполагает выбор будущего научного руководителя по выбранной программе и собеседование с ним.

Для того чтобы стать участником, пройдите по ссылке:

<https://od.globaluni.ru/en/>.



КОНТАКТЫ

Отдел по работе
с иностранными
абитуриентами

Email: admission@sfu-kras.ru

Тел.: +7 (950) 971-22-06

Тел.: +7 (391) 206-27-79



Веб-сайт СФУ

<http://www.sfu-kras.ru/en>



Telegram

t.me/SibFU_admission



VK

<https://vk.com/internationalsibfu>



