

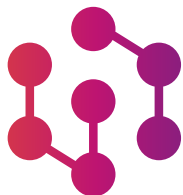


СИБИРСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

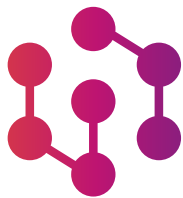
SIBERIAN  
FEDERAL  
UNIVERSITY

# 2026

## БАКАЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ



Институты СФУ (г. Красноярск)		Сокращения
<u>Гуманитарный институт</u>		ГИ
<u>Инженерно-строительный институт</u>		ИСИ
<u>Институт архитектуры и дизайна</u>		ИАиД
<u>Институт инженерной физики и радиоэлектроники</u>		ИИФиРЭ
<u>Институт космических и информационных технологий</u>		ИКИТ
<u>Институт математики и фундаментальной информатики</u>		ИМиФИ
<u>Институт нефти и газа</u>		ИНиГ
<u>Институт педагогики, психологии и социологии</u>		ИППС
<u>Институт физической культуры, спорта и туризма</u>		ИФКСиТ
<u>Институт филологии и языковой коммуникации</u>		ИФиЯК
<u>Институт фундаментальной биологии и биотехнологии</u>		ИФБиБТ
<u>Институт цветных металлов</u>		ИЦМ
<u>Институт экологии и географии</u>		ИЭиГ
<u>Политехнический институт</u>		ПИ
<u>Юридический институт</u>		ЮИ
<b><u>Научно-образовательный комплекс в области экономики и управления (НОК)</u></b>		
<u>Институт экономики, государственного управления и финансов</u>		ИЭГУиФ НОК
<u>Институт управления бизнес-процессами</u>		ИУБП НОК



<u>Институт гастрономии</u>	ИГ НОК
<u>Институт торговли и сферы услуг</u>	ИТиСУ НОК
<b>Филиалы СФУ</b>	
<u>Лесосибирский педагогический институт — филиал СФУ (г. Лесосибирск)</u>	ЛПИ СФУ
<u>Саяно-Шушенский филиал СФУ (г. Саяногорск, Черёмушки)</u>	СШФ СФУ
<u>Хакасский технический институт — филиал СФУ (г. Абакан)</u>	ХТИ СФУ

## НАВИГАЦИЯ

<u>Сроки приёма документов для поступления</u>	3
<u>Минимальные баллы ЕГЭ и внутренних вступительных испытаний</u>	5
<u>Очная форма обучения</u>	6
<u>Очно-заочная и заочная формы обучения</u>	16
<u>Способы подачи документов</u>	20
<u>Перечень документов для поступления</u>	20
<u>Статус соотечественника</u>	21
<u>Учёт индивидуальных достижений поступающих</u>	22
<u>Дополнительные квалификации в период обучения</u>	22
<u>Итоги приёмной кампании — 2025</u>	23
<u>Контактная информация</u>	29



# СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Начало приёма документов от поступающих – 20 июня.

## Приём на бюджетные места

25 июля (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих только по результатам ЕГЭ
15 июля (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих, сдающих вступительные испытания (ВИ)
7 июля – 24 июля	Проведение ВИ в соответствии с расписанием (расписание публикуется на сайте 1 июня). Смотрите <u><a href="#">программы вступительных испытаний</a></u>
27 июля	Публикация конкурсных списков

## Этап приоритетного зачисления

1 августа (до 16:00)	Завершение приёма согласий* на зачисление от поступающих <u>без вступительных испытаний</u> и на <b>льготные места</b>
3 августа	Издание приказов о зачислении на обучение

## Основной этап зачисления

5 августа (до 16:00)	Завершение приёма согласий* на зачисление от поступающих, желающих быть зачисленными на основные конкурсные места
7 августа	Издание приказов о зачислении на обучение

\*Для зачисления на бюджет необходимо не позднее установленных сроков подать согласие на зачисление. Согласие действует на СФУ (включая филиалы) без указания отдельных конкурсных групп или условий приёма на бюджет и может быть подано:

- в бумажном виде лично в университет или почтой;
- путём проставления электронной отметки на ЕПГУ (представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа).

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать ранее поданное согласие.

**Время местное, часовой пояс (UTC+7:00) Красноярск.**

## Приём на платные места

<b>14 августа</b> (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих на платные места только по результатам ЕГЭ
<b>10 августа</b> (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих по результатам ВИ, проводимых университетом. Смотрите <u><a href="#">программы вступительных испытаний</a></u>
<b>14 августа</b>	Завершение ВИ, проводимых университетом
<b>17 августа</b>	Публикация конкурсных списков
<b>Зачисление</b>	
<b>19 августа</b> (до 17:00)	Завершение заключения договоров об образовании
<b>20 августа</b> (до 14:00)	Завершение приёма документов, подтверждающих факт внесения оплаты за первый семестр обучения в соответствии с условиями договора**
<b>21 августа</b>	Издание приказов о зачислении на обучение

**\*\*Для зачисления на обучение на платные места необходимо:**

- не позднее **19 августа** заключить договор об образовании и оказании платных образовательных услуг, а при необходимости также дополнительные соглашения о снижении стоимости обучения, рассрочке платежа или об оплате средствами материнского капитала;
- внести оплату за первый семестр обучения в соответствии с условиями договора;
- не позднее **20 августа** представить в Приёмную комиссию [admission@sfu-kras.ru](mailto:admission@sfu-kras.ru) копию (скан-копию) квитанции об оплате за первый семестр обучения в соответствии с условиями договора или заключение кредитной организации о предоставлении образовательного кредита.

# МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ И ВНУТРЕННИХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

<u>Предметы ЕГЭ или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СФУ</u>	Сокращения	Минимальные баллы
Русский язык	РЯ	40
Математика (профильная)	Матем (проф.)	40
Физика	Физ	41
Обществознание	Общ	45
История	Ист	40
Информатика	Инф	46
Иностранный язык	ИЯ	40
Литература	Лит	40
Биология	Био	40
География	Гео	40
Химия	Хим	40
<u>Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности</u>	Сокращения	Минимальные баллы
Рисунок гипсовой головы (ИАиД)	ТИ1	41
Композиция из геометрических фигур (ИАиД)	ТИ2	41
Черчение (ИАиД)	ТИ3	41
Проверка уровня физической подготовленности (ИФКСиТ, ЛПИ СФУ)	ФП	38



В 2026 году действительны результаты ЕГЭ, полученные в 2022–2026 годах.

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**Творческие испытания проводятся только очно.**

Прохождение общеобразовательных вступительных испытаний возможно:

- в очном формате;
- в дистанционном формате (удалённо).

Вступительное испытание по каждому предмету можно пройти только **однократно**.

Расписание будет размещено на сайте СФУ к 1 июня 2026 года.

Очные общеобразовательные вступительные испытания проводятся в Университете в форме тестирования.

Дистанционные вступительные испытания проводятся в форме компьютерного тестирования (смотрите также *Правила проведения и требования к аппаратной части и программному обеспечению компьютерной техники*). Время начала прохождения вступительных испытаний по конкретному предмету выбирается поступающим из предложенных ему вариантов самостоятельно и в случае, если такая возможность предусмотрена расписанием.





## Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности при ранжировании поступающих в конкурсных списках

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
<b>Направления подготовки и специальности головного вуза</b>				
01.03.01 Математика (Математический анализ, алгебра и логика) (ИМиФИ)	1. Матем (проф.)	20	2	222 000
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика) (ИМиФИ)	1. Матем (проф.)	65	6	222 000
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
01.03.04 Прикладная математика (Прикладная математика) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	222 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математическое и компьютерное моделирование) (ИМиФИ)	1. Матем (проф.)	45	2	222 000
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
03.03.02 Физика (Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий) (ИИФирЭ)	1. Физ	32	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
03.03.02 Физика (Биохимическая физика) (ИФБиБТ)	1. Физ	13	1	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
04.03.01 Химия (Физическая химия) (ИЦМ)	1. Хим	25	2	246 000
	2. Матем (проф.) / Био			
	3. РЯ			
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Аналитическая химия) (ИЦМ)	1. Хим	25	5	246 000
	2. Матем (проф.) / Био			
	3. РЯ			
05.03.02 География (Физическая география и ландшафтоведение) (ИЭиГ)	1. Гео	23	4	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
05.03.06 Экология и природопользование (Природопользование; Биологические ресурсы) (ИЭиГ)	1. Био	65	6	246 000
	2. Матем (проф.) / Гео			
	3. РЯ			

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
<b>06.03.01 Биология</b> (Биология) (ИФБиБТ)	1. Био	100	20	246 000
	2. Матем (проф.) / Хим			
	3. РЯ			
<b>07.03.01 Архитектура</b> (Архитектура) (ИАИД)	1. ТИ1	26	22	246 000
	2. ТИ2			
	3. ТИ3			
	4. Матем (проф.)			
	5. РЯ			
<b>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</b> (Реконструкция и реставрация архитектурного наследия) (ИАИД)	1. ТИ1	19	7	246 000
	2. ТИ2			
	3. ТИ3			
	4. Матем (проф.)			
	5. РЯ			
<b>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</b> (Дизайн архитектурной среды) (ИАИД)	1. ТИ2	18	10	246 000
	2. ТИ3			
	3. Матем (проф.)			
	4. РЯ			
<b>07.03.04 Градостроительство</b> (Градостроительство) (ИАИД)	1. ТИ2	19	7	246 000
	2. ТИ3			
	3. Матем (проф.)			
	4. РЯ			
<b>08.03.01 Строительство</b> (Техническая эксплуатация объектов ЖКХ; Промышленное и гражданское строительство; Проектирование зданий; Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; Организация инвестиционно-строительной деятельности; Автомобильные дороги) (ИСИ)	1. Физ / Инф	150	50	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</b> (Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений) (ИСИ)	1. Физ / Инф	47	11	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> (Информатика и вычислительная техника) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	75	10	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b> (Информационные системы и технологии) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	128	52	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b> (Разработка компьютерных игр и приложений) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	40	20	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			



## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> (Интернет-технологии и мобильные приложения) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	50	20	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> (Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа) (ГИ)	1. Инф / Физ	44	12	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> (Прикладная информатика: цифровая экономика) (ИУБП НОК)	1. Инф / Физ	43	20	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>09.03.04 Программная инженерия</b> (Программная инженерия) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	70	25	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>11.03.01 Радиотехника</b> (Радиотехника и роботизированные комплексы; Цифровая радиотехника) (ИИФирЭ)	1. Физ	40	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
<b>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b> (Инфокоммуникационные технологии и системы связи) (ИИФирЭ)	1. Физ / Инф	25	10	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</b> (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) (ИИФирЭ)	1. Физ	20	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
<b>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</b> (Радионавигационные системы и комплексы) (ИИФирЭ)	1. Физ	20	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
<b>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</b> (Оптоэлектронные и волоконные системы) (ИИФирЭ)	1. Физ	20	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Теплоэнергетика и теплотехника; Промышленная теплоэнергетика) (ПИ)	1. Физ	40	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Электроэнергетика; Электротехника) (ПИ)	1. Физ	95	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
<b>15.03.01 Машиностроение</b> (Сварочное производство) (ПИ)	1. Физ / Инф	20	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование</b> <i>(Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств)</i> (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>15.03.03 Прикладная механика</b> <i>(Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг)</i> (ПИ)	1. Физ / Инф	20	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b> <i>(Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий)</i> (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b> <i>(Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии))</i> (ИЦМ)	1. Физ / Инф	24	1	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b> <i>(Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)</i> (ПИ)	1. Физ / Инф	40	4	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>15.03.06 Мехатроника и робототехника</b> <i>(Мехатроника и робототехника)</i> (ПИ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>18.03.01 Химическая технология</b> <i>(Химическая технология нефти и газа)</i> (ИНИГ)	1. Хим	40	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Физ			
	3. РЯ			
<b>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</b> <i>(Экспертиза, контроль качества и безопасность пищевых продуктов)</i> (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	20	1	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</b> <i>(Технология продукции и организация общественного питания)</i> (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	20	1	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b> <i>(Техносферная безопасность)</i> (ПИ)	1. Физ / Инф / Хим	22	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b> <i>(Безопасность жизнедеятельности в техносфере)</i> (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	22	2	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>20.03.02 Природообустройство и водопользование</b> <i>(Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения)</i> (ИСИ)	1. Физ / Инф / Хим	22	3	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
<b>20.05.01 Пожарная безопасность</b> (Пожарная и техносферная безопасность процессов и производств нефтяной и газовой промышленности) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	50	—	—
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>21.03.01 Нефтегазовое дело</b> (Трубопроводный транспорт нефти и газа; Строительство и эксплуатация нефтегазовых сооружений; Инжиниринг бурения нефтяных и газовых скважин; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа; Промысловая подготовка нефти и газа) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	150	22	285 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>21.05.02 Прикладная геология</b> (Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых; Прикладная геохимия, минералогия и геммология) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	40	5	285 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>21.05.02 Прикладная геология</b> (Геология месторождений нефти и газа) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	20	5	285 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b> (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	5	285 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b> (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	20	5	285 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>21.05.04 Горное дело</b> (Маркшейдерское дело; Обогащение полезных ископаемых; Горные машины и оборудование; Открытые горные работы) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	110	3	285 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</b> (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	59	2	285 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b> (Материаловедение и технологии материалов в машиностроении) (ПИ)	1. Физ / Инф / Хим	20	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b> (Физико-химия материалов и процессов) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	20	3	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>22.03.02 Metallургия</b> (Metallургия; Metallургия CDIO) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	70	2	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>23.03.01 Технология транспортных процессов</b> (Логистика и менеджмент транспортных систем) (ПИ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса) (ПИ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях) (ПИ)	1. Матем (проф.)	20	5	246 000
	2. Физ / Инф			
	3. РЯ			
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полётов авиации) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация, сертификация и метрология) (ПИ)	1. Физ / Инф	20	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) (ПИ)	1. Физ / Инф	20	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
27.03.03 Системный анализ и управление (Системный анализ и управление) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
27.03.04 Управление в технических системах (Управление в технических системах) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
27.03.05 Инноватика (Инноватика) (ИИФиРЭ)	1. Матем (проф.)	25	10	246 000
	2. Физ / Инф			
	3. РЯ			
29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов) (ПИ)	1. Физ / Инф	20	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
37.03.01 Психология (Психология развития и консультирования) (ИППС)	1. Био	23	29	222 000
	2. Матем (проф.) / Общ			
	3. РЯ			
38.03.01 Экономика (Экономика) (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем (проф.)	9	80	222 000
	2. Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
38.03.02 Менеджмент (Менеджмент) (ИУБП НОК)	1. Матем (проф.)	9	64	222 000
	2. Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (Высшая школа ресторанного менеджмента) (ИГ НОК)	1. Матем (проф.)	—	43	290 000
	2.Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION) (ИГ НОК)	1. Матем (проф.)	—	70	590 000
	2.Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (Высшая школа кондитерского искусства) (ИГ НОК)	1. Матем (проф.)	—	43	420 000
	2.Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (Высшая школа отельного менеджмента) (ИГ НОК)	1. Матем (проф.)	—	24	290 000
	2.Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>38.03.03 Управление персоналом</b> (Управление персоналом) (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем (проф.)	9	7	222 000
	2.Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</b> (Государственное и муниципальное управление) (ИЭГУиФ НОК)	1. Общ	9	50	222 000
	2. Матем (проф.) / Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>38.03.05 Бизнес-информатика</b> (Бизнес-информатика) (ИУБП НОК)	1. Матем (проф.)	9	53	222 000
	2.Общ / Инф / Ист			
	3. РЯ			
<b>38.03.06 Торговое дело</b> (Торговое дело) (ИТиСУ НОК)	1. Матем (проф.)	8	17	222 000
	2.Общ / Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>38.03.07 Товароведение</b> (Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле) (ИТиСУ НОК)	1. Матем (проф.)	8	1	222 000
	2.Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>38.05.02 Таможенное дело</b> (Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле) (ИТиСУ НОК)	1. Общ	16	31	222 000
	2. ИЯ / Инф / Ист			
	3. РЯ			
<b>39.03.01 Социология</b> (Социология) (ИППС)	1. Общ	17	10	222 000
	2. Ист / Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>39.03.02 Социальная работа</b> (Социальная работа с молодёжью) (ЮИ)	1. Общ	25	25	222 000
	2. Ист / Лит			
	3. РЯ			
<b>40.03.01 Юриспруденция</b> (Международное и иностранное право; Общеправовой) (ЮИ)	1. Общ	44	321	222 000
	2. Ист / ИЯ / Инф			
	3. РЯ			

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
<b>41.03.05 Международные отношения</b> (Международные отношения и внешняя политика) (ЮИ)	1. Ист	11	10	222 000
	2. ИЯ			
	3. РЯ			
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b> (Рекламный маркетинг) (ГИ)	1. Общ	7	93	222 000
	2. Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>42.03.02 Журналистика</b> (Журналистика) (ИФИЯК)	1. РЯ	8	38	222 000
	2. Лит			
	3. Общ / Ист / ИЯ			
<b>43.03.01 Сервис</b> (Сервис в торговле) (ИТиСУ НОК)	1. Общ	19	8	222 000
	2. Матем (проф.) / ИЯ / Ист			
	3. РЯ			
<b>43.03.02 Туризм</b> (Технология и организация туроператорских и турагентских услуг) (ИФКСИТ)	1. Ист	19	20	222 000
	2. РЯ			
	3. Общ / Гео / ИЯ			
<b>43.03.03 Гостиничное дело</b> (Гостинично-ресторанная деятельность) (ИТиСУ НОК)	1. Общ	19	8	222 000
	2. Ист / ИЯ / Гео			
	3. РЯ			
<b>44.03.01 Педагогическое образование</b> (Педагогический дизайн цифровой образовательной среды; Тьютор) (ИППС)	1. Общ	50	5	222 000
	2. Матем (проф.) / Инф / Био			
	3. РЯ			
<b>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</b> (Прикладная психология в образовании) (ИППС)	1. Био	27	10	222 000
	2. Матем (проф.) / Общ			
	3. РЯ			
<b>44.03.05 Педагогическое образование</b> (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности) (ИФКСИТ)	1. Общ	25	5	222 000
	2. Ист / Био / ИЯ			
	3. РЯ			
<b>45.03.01 Филология</b> (Русская филология в образовательных и сетевых практиках) (ИФИЯК)	1. РЯ	10	12	222 000
	2. Лит			
	3. Общ / Ист / ИЯ			
<b>45.03.02 Лингвистика</b> (Лингвистика в теоретических, социокоммуникативных и прикладных сферах) (ИФИЯК)	1. ИЯ	20	57	222 000
	2. РЯ			
	3. Общ / Ист / Лит			
<b>45.05.01 Перевод и переводоведение</b> (Лингвистическое сопровождение международных отношений) (ИФИЯК)	1. ИЯ	—	51	222 000
	2. РЯ			
	3. Общ / Ист / Лит			
<b>46.03.01 История</b> (История) (ГИ)	1. Ист	36	14	222 000
	2. Общ / Лит			
	3. РЯ			



## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и архивоведение) (ГИ)	1. Ист	22	3	222 000
	2.Общ / Лит			
	3.РЯ			
46.03.03 Антропология и этнология (Цифровая антропология и киберэтнография) (ГИ)	1. Ист	20	5	222 000
	2.Общ / ИЯ			
	3.РЯ			
47.03.01 Философия (Философия) (ГИ)	1.Общ	15	10	222 000
	2.Ист / ИЯ			
	3.РЯ			
47.03.03 Религиоведение (История религий России) (ГИ)	1. Ист	14	6	222 000
	2.Общ / Лит			
	3.РЯ			
49.03.01 Физическая культура (Физическая культура и спорт) (ИФКСиТ)	1.Био	60	10	285 000
	2.ФП			
	3.РЯ			
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (Рекреация и активный туризм) (ИФКСиТ)	1.Био	25	5	285 000
	2.ФП			
	3.РЯ			
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (Кинематограф и визуальные искусства) (ГИ)	1. Ист	15	10	222 000
	2.Общ / Лит			
	3.РЯ			
51.03.03 Социально-культурная деятельность (Менеджмент социально-культурной деятельности) (ГИ)	1.Общ	15	15	222 000
	2.Лит / Ист			
	3.РЯ			
54.03.01 Дизайн (Графический дизайн; Промышленный дизайн) (ИАиД)	1.ТИ1	—	54	437 000
	2.ТИ2			
	3.Лит			
	4.РЯ			
Лесосибирский педагогический институт — филиал СФУ				
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика и информатика; Русский язык и литература; Начальное образование и английский язык)	1.Общ	44	1	221 346
	2.Матем (проф.) / Био / Инф			
	3.РЯ			
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения (Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних)	1.Общ	24	5	221 346
	2.Матем (проф.) / Био / Ист			
	3.РЯ			
Саяно-Шушенский филиал СФУ				
09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в гидроэнергетике)	1.Инф / Физ	20	2	189 290
	2.Матем (проф.)			
	3.РЯ			

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Гидроэлектростанции)	1. Физ	50	2	189 290
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
Хакасский технический институт — филиал СФУ				
08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	1. Физ / Инф	17	5	186 432
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений)	1. Физ / Инф	15	5	186 432
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении)	1. Инф / Физ	25	5	186 432
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	1. Физ	30	5	186 432
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)	1. Физ / Инф	18	3	186 432
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			

## ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ

1. Стоимость обучения указана за учебный год. Для зачисления на платные места потребуется внести оплату за первый семестр. Стоимость обучения на 2026/27 учебный год будет утверждена до начала приёма.
2. **Вступительные испытания (ВИ)** — в качестве результатов ВИ принимаются результаты ЕГЭ или результаты ВИ, проводимых СФУ для отдельных категорий граждан (дети-инвалиды; инвалиды; иностранные граждане; граждане РФ, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации; лица, имеющие высшее образование; лица, поступающие по отдельной квоте; поступающие в соответствии с Особенности приёма).
3. **Предметы по выбору** — при указании в качестве ВИ нескольких предметов (например, физика/информатика/химия) поступающие выбирают один из указанных предметов по своему усмотрению.
4. Вторая пара цифр в кодах направлений подготовки и специальностей указывает на квалификацию: 03 — бакалавриат, 05 — специалитет.

## Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности при ранжировании поступающих в конкурсных списках

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
Направления подготовки и специальности головного вуза				
08.03.01 Строительство <i>(Промышленное и гражданское строительство; Автомобильные дороги) (ИСИ)</i>	1. Физ / Инф	—	75	83 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
21.03.01 Нефтегазовое дело <i>(Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа) (ИНИГ)</i>	1. Физ / Инф	25	5	150 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
40.03.01 Юриспруденция <i>(Общеправовой) (ЮИ)</i>	1. Общ	31	19	110 000
	2. Ист / ИЯ / Инф			
	3. РЯ			
Хакасский технический институт — филиал СФУ				
08.03.01 Строительство <i>(Промышленное и гражданское строительство)</i>	1. Физ / Инф	—	25	71 622
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
38.03.02 Менеджмент <i>(Проектный менеджмент)</i>	1. Матем (проф.)	—	20	69 642
	2. Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
<b>Направления подготовки и специальности головного вуза</b>				
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> <i>(Прикладная информатика: цифровые модели управления) (ИУБП НОК)</i>	1. Инф / Физ	25	25	65 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>09.03.04 Программная инженерия</b> <i>(Программная инженерия) (ИКИТ)</i>	1. Инф / Физ	25	70	65 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
<b>11.03.01 Радиотехника</b> <i>(Радиотехника) (ИИФирЭ)</i>	1. Физ	10	10	—
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные технологии и системы связи) (ИИФирЭ)	1. Физ / Инф	15	10	—
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Теплоэнергетика и теплотехника) (ПИ)	1. Физ	20	40	59 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
15.03.01 Машиностроение (Сварочное производство) (ПИ)	1. Физ / Инф	15	40	46 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	20	20	62 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Металлургические машины и оборудование) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	10	62 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технологии хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий) (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	20	1	89 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (Технология продукции и организация общественного питания) (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	20	1	89 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	5	57 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
21.05.04 Горное дело (Открытые горные работы; Подземная разработка рудных месторождений) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	20	40	57 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	20	10	57 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
22.03.02 Metallургия (Metallургия) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	25	50	57 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
23.03.01 Технология транспортных процессов (Логистика и менеджмент транспортных систем) (ПИ)	1. Физ / Инф	15	40	62 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	62 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полётов авиации) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	62 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
43.03.01 Сервис (Сервис в торговле) (ИТиСУ НОК)	1. Общ	15	12	76 000
	2. Матем (проф.) / Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
43.03.02 Туризм (Технология и организация туроператорских и турагентских услуг) (ИФКСиТ)	1. Ист	15	10	60 000
	2. РЯ			
	3. Общ / Гео / ИЯ			
43.03.03 Гостиничное дело (Гостинично-ресторанная деятельность) (ИТиСУ НОК)	1. Общ	15	10	89 000
	2. Ист / ИЯ / Гео			
	3. РЯ			
44.03.01 Педагогическое образование (Педагогический дизайн цифровой образовательной среды; Тьютор) (ИППС)	1. Общ	30	15	76 000
	2. Матем (проф.) / Инф / Био			
	3. РЯ			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Прикладная психология в образовании) (ИППС)	1. Био	20	60	76 000
	2. Матем (проф.) / Общ			
	3. РЯ			
49.03.01 Физическая культура (Физическая культура и спорт) (ИФКСиТ)	1. Био	—	45	61 000
	2. ФП			
	3. РЯ			
Лесосибирский педагогический институт — филиал СФУ				
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Практическая психология)	1. Био	16	6	75 000
	2. Матем (проф.) / Общ			
	3. РЯ			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Начальное образование и дошкольное образование)	1. Общ	15	1	75 000
	2. Матем (проф.) / Био / Инф			
	3. РЯ			
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения (Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних)	1. Общ	15	6	75 000
	2. Матем (проф.) / Био / Ист			
	3. РЯ			
49.03.01 Физическая культура (Менеджмент физической культуры)	1. Био	—	10	76 000
	2. ФП			
	3. РЯ			

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки или специальности (образовательные программы) (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
Саяно-Шушенский филиал СФУ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Гидроэлектростанции)	1. Физ	13	7	49 400
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
Хакасский технический институт — филиал СФУ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	1. Физ	15	50	51 586
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)	1. Физ / Инф	—	40	51 586
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			



## СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

1. В электронной форме посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (ЕПГУ).
2. Лично в университете (головная организация в Красноярске или филиалы). При этом заявление о приёме и согласие на обработку данных заполняется абитуриентом в бумажном виде или подаётся через ЕПГУ.
3. По почте (через операторов почтовой связи общего пользования с уведомлением о вручении и описью вложения): 660041, Красноярский край, г. о. город Красноярск, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, ответственному секретарю Приёмной комиссии.

Документы принимаются, если они поступили в университет не позднее установленного срока и до завершения рабочего дня.

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

1. **Заявление о приёме на обучение** (одно заявление для участия в конкурсе на поступление на бюджетные места и одно заявление для поступления на платные места, где указываются в порядке приоритетности не более 5 направлений подготовки / специальностей (суммарно) любого института и (или) филиала).
2. **Документ, удостоверяющий личность и гражданство** (страницы паспорта с основной информацией и фотографией; для граждан Казахстана и Кыргызстана возможно поступление по удостоверению личности; для граждан Узбекистана для поступления на бюджет необходим вид на жительство).
3. **Нотариально заверенный перевод на русский язык документа, удостоверяющего личность и гражданство** (не требуется, если информация дублируется на русском языке).
4. **Документ о предыдущем образовании** (диплом или аттестат, включая все заполненные приложения с оценками к нему, при необходимости легализованный в стране выдачи).
5. **Нотариально заверенный перевод на русский язык документа о предыдущем образовании, включая перевод печати** (не требуется, если информация дублируется на русском языке, включая печать).
6. **Свидетельство об эквивалентности иностранного образования** (выдаётся Рособрнадзором).
7. **Согласие на обработку персональных данных.**
8. **Дипломы** победителей и (или) призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, перечневых олимпиад школьников Минобрнауки России (подробности на [сайте](#) и в [Правилах приёма](#)).
9. **Документы, подтверждающие индивидуальные достижения** (подробности на [сайте](#) и в [Правилах приёма](#); предоставляются по усмотрению поступающего).
10. **Заявление на предоставление места в общежитии на период обучения** (по желанию — для иногородних абитуриентов, поступающих на очную форму).
11. **Иные документы для отдельных категорий граждан** (см. [Правила приёма](#)) (документы, подтверждающие особые права либо необходимость создания специальных условий при прохождении ВИ, договор о целевом обучении и т. п.).

## СТАТУС СООТЕЧЕСТВЕННИКА

Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют те же права, что и российские граждане при поступлении в СФУ.

В соответствии с российским законодательством соотечественниками считаются:

- граждане России, постоянно проживающие за пределами Российской Федерации;
- лица, чьи родственники по прямой восходящей линии ранее проживали на территории Российской Федерации, в том числе: лица, состоявшие в гражданстве СССР, проживающие в государствах, входивших в состав СССР, получившие гражданство этих государств или ставшие лицами без гражданства; выходцы (эмигранты) из СССР и Российской Федерации, имевшие соответствующую гражданскую принадлежность и ставшие гражданами иностранного государства либо имеющие вид на жительство или ставшие лицами без гражданства.

Статус соотечественника подтверждается непосредственно в университете. Для этого в Приёмную комиссию необходимо предъявить заявление о признании соотечественником и документы (паспорта, свидетельства о рождении) или иные доказательства, подтверждающие:

- гражданство СССР, гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления – для лиц, состоявших в гражданстве СССР;
- проживание в прошлом на территории Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР или Российской Федерации, соответствующую гражданскую принадлежность при выезде с этой территории и гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления – для выходцев (эмигрантов);
- родство по прямой восходящей линии с указанными лицами – для потомков соотечественников;
- проживание за рубежом — для всех указанных лиц.

В случае если документы на иностранном языке, они должны быть переведены на русский язык. Перевод должен быть заверен нотариально.

Получение статуса соотечественника не требуется гражданам Киргизской Республики, Республики Таджикистан, Республики Казахстан и Республики Беларусь.



## УЧЁТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ

Поступающему может быть начислено не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения в соответствии с разделом 4 Правил приёма.

**Баллы могут начисляться за следующие достижения.**

- 1. Аттестат с отличием — 5 баллов** (документ должен быть получен в образовательной организации РФ).
- 2. Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием — 5 баллов** (документ должен быть получен в образовательной организации РФ).
- 3. Знаки отличия ГТО, если поступающий награждён ими за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения РФ, к которой поступающий относился в 2025 году и (или) относится в 2026 году. Золотой знак ГТО — 2 балла, серебряный — 2 балла, бронзовый — 1 балл** (достижение учитывается однократно, независимо от количества знаков отличия; подтверждается удостоверением либо выпиской из приказа Минспорта России (субъекта РФ), либо сведениями, размещёнными на официальном сайте Минспорта России или на официальном сайте ГТО).
- 4. Статус победителя (призёра) международного, национального, регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».**
- 5. Статус победителя (призёра) в интеллектуальных и спортивных мероприятиях, учитываемых в соответствии с [Правилами приёма \(раздел 4 и приложение 2\)](#).** Мероприятия должны быть проведены в период не ранее 1 сентября 2024 года и не позднее дня завершения приёма документов, необходимых для поступления.

Смотрите подробности про [учёт индивидуальных достижений](#) на сайте: [sfu.ru/ru/admission/bachelor/raiting](https://sfu.ru/ru/admission/bachelor/raiting).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ

Цифровая кафедра в СФУ: Бесплатное обучение на программах дополнительной профессиональной подготовки в сфере IT с получением второго диплома.

Возможность параллельно получить вторую квалификацию бесплатно (диплом бакалавра / специалиста + диплом о профессиональной переподготовке / свидетельство о профессии рабочего, должности служащего).



# ИТОГИ ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ — 2025.

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименования направлений подготовки и специальностей	Код	На основные конкурсные бюджетные места <sup>1</sup>				Принято на платное, чел.
		Принято всего, чел.	Средний балл ЕГЭ <sup>2</sup>	Проходной балл <sup>3</sup> (рейтинг)	Конкурс, чел. на место	
1	2	3	4	5	6	7
Головной вуз						
Математика	01.03.01	20	67,97	190	14,8	1
Прикладная математика и информатика	01.03.02	59	74,54	196	12,5	2
Прикладная математика	01.03.04	25	66,62	185	17,1	1
Математика и компьютерные науки	02.03.01	43	68,47	191	13,4	2
Физика (Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий)	03.03.02	27	71,35	171	9,7	4
Физика (Биохимическая физика)	03.03.02	13	51,97	121	10,2	1
Химия	04.03.01	23	74,86	197	23,8	2
Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01	24	71,41	160	18,4	—
География	05.03.02	23	66,76	171	5,4	3
Экология и природопользование	05.03.06	59	60,11	145	5,5	—
Биология	06.03.01	93	66,83	152	6,4	7
Архитектура	07.03.01	23	81,89	393	15,1	22
Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.03.02	20	69,62	334	10,2	5
Дизайн архитектурной среды	07.03.03	17	79,06	373	18,8	10
Градостроительство	07.03.04	19	74,93	284	17,1	5
Строительство	08.03.01	133	68,62	186	9,7	15
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	45	76,27	203	15,4	5
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	69	71,54	198	21,7	3
Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии)	09.03.02	116	74,57	206	1,6	32

1	2	3	4	5	6	7
Информационные системы и технологии (Разработка компьютерных игр и приложений)	09.03.02	33	82,98	231	39,1	14
Прикладная информатика (Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа)	09.03.03	34	77,88	215	17,3	10
Прикладная информатика (Интернет-технологии и мобильные приложения)	09.03.03	43	78,95	218	29,7	7
Прикладная информатика (Прикладная информатика: цифровая экономика)	09.03.03	26	75,07	210	26,1	11
Программная инженерия	09.03.04	54	82,75	228	25,3	17
Информационная безопасность	10.03.01	45	75,17	209	33,9	4
Компьютерная безопасность	10.05.01	25	77,76	209	10,0	4
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	25	65,61	171	10,1	1
Радиотехника	11.03.01	36	67,91	168	13,9	1
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	22	63,13	171	16,0	1
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	19	62,55	166	20,6	2
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	23	56,58	147	8,3	—
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	21	57,96	154	10,0	—
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	35	62,2	166	17,0	2
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	82	65,44	169	11,6	3
Машиностроение	15.03.01	19	56,11	154	18,5	—
Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств)	15.03.02	21	64,94	180	18,8	—
Прикладная механика	15.03.03	20	63,67	175	12,5	—
Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий)	15.03.04	16	72,44	203	34,2	—
Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)	15.03.04	20	66,7	171	17,2	—
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	15	75,47	200	18,3	—
Мехатроника и робототехника	15.03.06	24	72,37	196	17,9	—
Химическая технология	18.03.01	17	82,96	235	22,9	3

1	2	3	4	5	6	7
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	27	50,2	138	7,6	—
Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	24	60,18	126	9,4	1
Техносферная безопасность (Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	20.03.01	20	56,76	154	15,1	2
Техносферная безопасность (Техносферная безопасность)	20.03.01	17	63,54	178	20,8	2
Природообустройство и водопользование	20.03.02	24	60,83	169	9,0	—
Пожарная безопасность	20.05.01	47	62,17	173	10,5	—
Нефтегазовое дело	21.03.01	102	74,46	205	17,7	22
Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа)	21.05.02	24	67,29	189	19,7	—
Прикладная геология (Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания)	21.05.02	43	60,23	148	11,3	1
Технология геологической разведки (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых)	21.05.03	23	66,81	170	13,3	—
Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых)	21.05.03	19	54,31	139	14,3	—
Горное дело	21.05.04	99	61,79	158	9,6	17
Нефтегазовые техника и технологии	21.05.06	44	73,76	201	20,0	2
Материаловедение и технологии материалов (Физико-химия материалов и процессов)	22.03.01	19	56,1	144	15,2	—
Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в машиностроении)	22.03.01	18	55,56	152	14,1	—
Металлургия	22.03.02	57	63,5	166	11,7	2
Технология транспортных процессов	23.03.01	23	68,25	185	11,6	1
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса)	23.03.03	37	59,59	150	6,2	—
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)	23.03.03	47	61,1	165	7,8	1



1	2	3	4	5	6	7
Наземные транспортно-технологические средства <i>(Автомобильная техника в транспортных технологиях)</i>	23.05.01	18	61,42	158	12,7	2
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	21	57,2	162	12,0	1
Стандартизация и метрология	27.03.01	23	54,63	148	11,1	—
Управление качеством	27.03.02	22	63,2	163	13,4	1
Системный анализ и управление	27.03.03	21	73,23	205	18,4	—
Управление в технических системах	27.03.04	22	64,89	173	19,6	2
Инноватика	27.03.05	20	67,58	180	22,6	3
Технология художественной обработки материалов	29.03.04	18	62,33	163	6,9	1
Психология	37.03.01	16	81,49	226	39,1	30
Экономика	38.03.01	7	90,47	252	130,9	77
Менеджмент	38.03.02	7	85,81	249	132,6	84
Менеджмент <i>(Высшая школа ресторанного менеджмента)</i>	38.03.02	—	—	—	—	34
Менеджмент <i>(Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)</i>	38.03.02	—	—	—	—	65
Менеджмент <i>(Высшая школа кондитерского искусства)</i>	38.03.02	—	—	—	—	43
Менеджмент <i>(Высшая школа отельного менеджмента)</i>	38.03.02	—	—	—	—	20
Управление персоналом	38.03.03	7	85,28	243	82,4	6
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	6	86,73	249	194,8	51
Бизнес-информатика	38.03.05	7	86,39	245	95,9	55
Торговое дело	38.03.06	7	77,28	219	55,7	16
Товароведение	38.03.07	8	73,0	210	23,1	1
Экономическая безопасность <i>(Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем)</i>	38.05.01	23	79,27	228	26,3	36
Экономическая безопасность <i>(Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками)</i>	38.05.01	22	81,26	238	31,5	43
Таможенное дело	38.05.02	16	80,36	221	38,8	29

1	2	3	4	5	6	7
Социология	39.03.01	13	76,21	217	50,5	6
Социальная работа	39.03.02	25	70,56	199	23,6	8
Юриспруденция	40.03.01	29	86,09	244	56,3	320
Международные отношения	41.03.05	12	81,97	216	33,3	7
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	3	100	282	293,0	94
Журналистика	42.03.02	4	87,17	256	94,5	38
Сервис	43.03.01	14	77,92	218	32,6	8
Туризм	43.03.02	16	75,01	211	31,0	15
Гостиничное дело	43.03.03	13	74,36	210	43,8	8
Педагогическое образование	44.03.01	44	69,86	187	9,4	3
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	19	75,39	222	26,7	10
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>(Физическая культура и безопасность жизнедеятельности)</i>	44.03.05	21	64,49	167	9,9	2
Филология	45.03.01	11	83,45	239	31,6	14
Лингвистика	45.03.02	15	88,16	257	48,7	59
Перевод и переводоведение	45.05.01	1	100	300	472,0	51
История	46.03.01	26	76,08	210	25,6	16
Документоведение и архивоведение	46.03.02	19	69,48	190	13,4	4
Философия	47.03.01	16	74,84	213	19,0	5
Религиоведение	47.03.03	14	62,95	178	9,1	—
Физическая культура	49.03.01	48	71,49	186	5,7	5
Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	49.03.03	23	61,15	166	7,0	—
Искусства и гуманитарные науки	50.03.01	12	74,61	207	22,4	10
Социально-культурная деятельность	51.03.03	11	83,48	236	40,1	15
Дизайн	54.03.01	—	—	—	—	38
<b>Лесосибирский педагогический институт — филиал СФУ</b>						
Информационные системы и технологии	09.03.02	15	64,33	179	3,5	—
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	51	59,69	141	2,5	1

1	2	3	4	5	6	7
Педагогика и психология девиантного поведения	44.05.01	17	59,56	166	4,8	—
<b>Саяно-Шушенский филиал СФУ</b>						
Строительство	08.03.01	19	56,07	140	7,6	—
Информационные системы и технологии	09.03.02	17	65,45	165	6,6	2
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	44	61,56	154	4,4	1
<b>Хакасский технический институт — филиал СФУ</b>						
Строительство	08.03.01	14	72,67	201	16,1	2
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	12	68,17	184	13,3	2
Прикладная информатика	09.03.03	21	70,13	189	9,7	1
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	22	76,67	190	11,3	1
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	4	73	219	31,5	1

## ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ


1. Приведены баллы зачисленных на основные конкурсные бюджетные места (без целевой, отдельной и особой квоты).
2. **Средний балл ЕГЭ** рассчитан среди зачисленных по результатам ЕГЭ с учётом творческих и профессиональных вступительных испытаний (приведён к 100-балльной шкале).
3. **Проходной балл** — сумма баллов по вступительным испытаниям абитуриента, который занял последнее конкурсное место на направлении подготовки или специальности (независимо от наличия результатов ЕГЭ или иных вступительных испытаний).
4. В количестве принятых на платные места не учитывались иностранные граждане, принятые по результатам отдельного конкурса.

**При расчёте не учитывались баллы, начисленные за индивидуальные достижения.**

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Общие вопросы по поступлению:

Раздел «Поступление» сайта СФУ:  
[sfu.ru/ru/admission](http://sfu.ru/ru/admission)

 [vk.com/dovuz\\_sfu](https://vk.com/dovuz_sfu)     [t.me/admissionsfu](https://t.me/admissionsfu)




## Консультация абитуриентов из визовых стран:

 +7 (950) 971-22-06     [admission@sfu-kras.ru](mailto:admission@sfu-kras.ru)

## Консультация абитуриентов из безвизовых стран:

 +7 (950) 971-22-06  
+7 (391) 206-27-79     [admission@sfu-kras.ru](mailto:admission@sfu-kras.ru)

## Оформление визы, постановка на миграционный учёт:

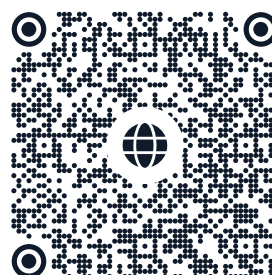
 +7 (950) 971-22-06  
+7 (391) 206-27-79



## Подготовительные курсы для граждан стран СНГ:

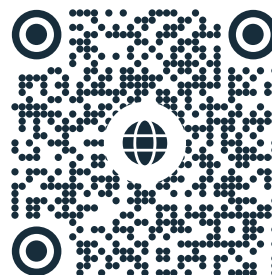
 [pkursy@sfu-kras.ru](mailto:pkursy@sfu-kras.ru)

 [dovuz.sfu-kras.ru/podgotovitelnye-kursy](http://dovuz.sfu-kras.ru/podgotovitelnye-kursy)



## Конкурсы и олимпиады для абитуриентов:

(по результатам участия в конкурсах и олимпиадах СФУ поступающим будут начислены дополнительные баллы в соответствии с Правилами приёма: победителям — 4 балла, призёрам — 3 балла).





## **ПРЕДСТАВИТЕЛИ СФУ В СТРАНАХ СНГ**

**В Казахстане:** Закирова Василя Фазиловна

 +7 (705) 363-07-97

 vasilazakirova9@gmail.com

**В Таджикистане, Узбекистане:** Джумаев Акмал Боймухаммадович

 +9 (9291) 816-64-21  
 +7 (963) 185-30-09

 akmal\_jumaev.ru@mail.ru

**В Туркменистане:** Гурбанов Азат

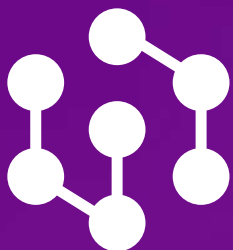
 +993 65 358165

 casperaz@list.ru

**В Кыргызстане:** Образовательный центр «Билим ал»

 +996 (501) 723232

 bilimall.edu@gmail.com



СИБИРСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN  
FEDERAL  
UNIVERSITY



УНИВЕРСИТЕТ  
● БОЛЬШИХ ● ●  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ