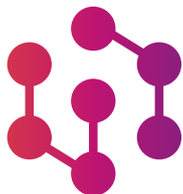


СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

2025

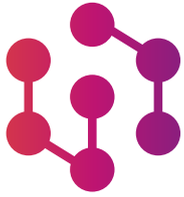
БАКАЛАВРИАТ
СПЕЦИАЛИТЕТ



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

Институты СФУ (г. Красноярск)	Сокращения
<u>Военно-инженерный институт</u>	ВИИ*
<u>Гуманитарный институт</u>	ГИ
<u>Институт архитектуры и дизайна</u>	ИАиД
<u>Инженерно-строительный институт</u>	ИСИ
<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



Научно-образовательный комплекс в области экономики и управления (НОК)

Институт экономики, государственного управления
и финансов

ИЭГУиФ НОК

Институт управления бизнес-процессами

ИУБП НОК

Институт гастрономии

ИГ НОК

Институт торговли и сферы услуг

ИТиСУ НОК

НАВИГАЦИЯ

<u>Очная форма обучения</u>	6
<u>Пояснения к таблицам</u>	15
<u>Поступление лиц, имеющих СПО или ВО</u>	16
<u>Очно-заочная и заочная формы обучения</u>	16
<u>Способы подачи документов</u>	20
<u>Перечень документов для поступления</u>	20
<u>Учёт индивидуальных достижений</u>	21
<u>Итоги приёмной кампании – 2024</u>	22
<u>Контактная информация</u>	28



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 или « без вступительных испытаний »
15 июля (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих, сдающих вступительные испытания (ВИ): <ul style="list-style-type: none">· общеобразовательные ВИ;· ВИ на базе профессионального образования;· дополнительные ВИ при поступлении на направления подготовки 07.03.01 Архитектура; 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия; 07.03.03 Дизайн архитектурной среды; 07.03.04 Градостроительство; 49.03.01 Физическая культура; 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
10 июля – 24 июля	Проведение ВИ в соответствии с расписанием (расписание публикуется на сайте 1 июня)
27 июля	Публикация конкурсных списков

Этап приоритетного зачисления

1 августа (до 16:00)	Завершение приёма согласий* на зачисление от поступающих « без вступительных испытаний » и на места в пределах особой, отдельной и целевой квоты
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

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

Приём на платные места

21 августа (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих на платные места только по результатам ЕГЭ
15 августа (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих по результатам ВИ, проводимых Университетом
20 августа	Завершение ВИ, проводимых Университетом
23 августа	Публикация конкурсных списков
Зачисление	
25 августа (до 17:00)	Завершение заключения договоров об образовании, внесения оплаты за первый семестр и представления документов, подтверждающих факт внесения оплаты за обучение в соответствии с условиями договора**
26 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 (дальнейший отзыв согласия также осуществляется только лично в Университете или путём направления почтовым оператором бумажного заявления об отзыве согласия);
- путём проставления электронной отметки на ЕПГУ (отозвать электронное согласие можно также 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.

****Для зачисления на обучение на платные места необходимо не позднее **25 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;
- представить в Приёмную комиссию 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	40
Физика	Физ	39
Обществознание	Общ	45
История	Ист	36
Информатика	Инф	44
Иностранный язык	ИЯ	30
Литература	Лит	40
Биология	Био	39
География	Гео	40
Химия	Хим	39
<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 – филиал СФУ)	ФП	38



В 2025 году действительны результаты ЕГЭ, полученные в 2021–2025 годах.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения за учебный год, руб.
Направления подготовки и специальности головного вуза					
01.03.01 Математика (ИМиФИ)	1. Матем	20	2	222 000	140 000
	2. Инф / Физ				
	3. РЯ				
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ИМиФИ)	1. Матем	65	3	222 000	140 000
	2. Инф / Физ				
	3. РЯ				
01.03.04 Прикладная математика (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	222 000	140 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
02.03.01 Математика и компьютерные науки (ИМиФИ)	1. Матем	45	2	222 000	140 000
	2. Инф / Физ				
	3. РЯ				
03.03.02 Физика (Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий) (ИИФиРЭ)	1. Физ	27	10	246 000	165 000
	2. Матем / Инф				
	3. РЯ				
03.03.02 Физика (Биохимическая физика) (ИФБиБТ)	1. Физ	13	2	246 000	165 000
	2. Матем / Инф				
	3. РЯ				
04.03.01 Химия (ИЦМ)	1. Хим	25	5	246 000	165 000
	2. Матем / Био				
	3. РЯ				
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (ИЦМ)	1. Хим	25	5	246 000	165 000
	2. Матем / Био				
	3. РЯ				
05.03.02 География (ИЭиГ)	1. Гео	23	3	246 000	165 000
	2. Матем / Инф				
	3. РЯ				
05.03.06 Экология и природопользование (ИЭиГ)	1. Био	66	4	246 000	165 000
	2. Матем / Гео				
	3. РЯ				
06.03.01 Биология (ИФБиБТ)	1. Био	100	10	246 000	165 000
	2. Матем / Хим				
	3. РЯ				

¹В соответствии с Порядком снижения стоимости обучения на 2025 год.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения за учебный год, руб.
07.03.01 Архитектура (ИАиД)	1. ТИ1	28	22	246 000	165 000
	2. ТИ2				
	3. ТИ3				
	4. Матем				
	5. РЯ				
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (ИАиД)	1. ТИ1	20	5	246 000	165 000
	2. ТИ2				
	3. ТИ3				
	4. Матем				
	5. РЯ				
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ИАиД)	1. ТИ1	20	10	246 000	165 000
	2. ТИ2				
	3. ТИ3				
	4. Матем				
	5. РЯ				
07.03.04 Градостроительство (ИАиД)	1. ТИ2	20	5	246 000	165 000
	2. ТИ3				
	3. Матем				
	4. РЯ				
08.03.01 Строительство (ИСИ)	1. Физ / Инф	150	15	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (ИСИ)	1. Физ / Инф	49	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИКИТ)	1. Инф / Физ	75	10	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	128	52	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
09.03.02 Информационные системы и технологии (Разработка компьютерных игр и приложений) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	40	20	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
09.03.03 Прикладная информатика (Интернет-технологии и мобильные приложения) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	50	20	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа) (ГИ)	1. Инф / Физ	40	10	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения ¹ за учебный год, руб.
09.03.03 Прикладная информатика <i>(Прикладная информатика: цифровая экономика)</i> (ИУБП НОК)	1. Инф / Физ	30	40	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Инф / Физ	70	25	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
10.03.01 Информационная безопасность (ИКИТ)	1. Инф / Физ	54	20	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
10.05.01 Компьютерная безопасность (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
11.03.01 Радиотехника (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	40	10	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	25	10	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	20	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	23	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
11.05.02 Специальные радиотехнические системы <i>(Радиотехнические системы и комплексы специального назначения)*</i>	1. Матем	40	—	—	—
	2. Физ / Инф				
	3. РЯ				
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	21	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ПИ)	1. Физ / Инф	40	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Физ / Инф	95	10	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения за учебный год, руб.
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Физ / Инф	20	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	1	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
15.03.03 Прикладная механика (ПИ)	1. Физ / Инф	20	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	20	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ПИ)	1. Физ / Инф	20	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
15.03.06 Мехатроника и робототехника (ПИ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
18.03.01 Химическая технология (ИНИГ)	1. Хим	26	3	246 000	165 000
	2. Матем / Физ				
	3. РЯ				
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	30	1	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	30	1	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
20.03.01 Техносферная безопасность (Техносферная безопасность) (ПИ)	1. Физ / Инф / Хим	21	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность жизнедеятельности в техносфере) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	20	5	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения ¹ за учебный год, руб.
20.03.02 Природообустройство и водопользование (ИСИ)	1. Физ / Инф / Хим	24	2	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
20.05.01 Пожарная безопасность (ИНИГ)	1. Физ / Инф	50	1	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНИГ)	1. Физ / Инф	148	35	285 000	190 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
21.05.02 Прикладная геология <i>(Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания)</i> (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	45	1	285 000	190 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
21.05.02 Прикладная геология <i>(Геология месторождений нефти и газа)</i> (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	1	285 000	190 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
21.05.03 Технология геологической разведки <i>(Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых)</i> (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	3	285 000	190 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
21.05.03 Технология геологической разведки <i>(Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых)</i> (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	1	285 000	190 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
21.05.04 Горное дело (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	105	20	285 000	190 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (ИНИГ)	1. Физ / Инф	49	11	285 000	190 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов <i>(Материаловедение и технологии материалов в машиностроении)</i> (ПИ)	1. Физ / Инф / Хим	20	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов <i>(Физико-химия материалов и процессов)</i> (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	20	1	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
22.03.02 Metallургия (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	60	10	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
23.03.01 Технология транспортных процессов (ПИ)	1. Физ / Инф	25	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения ¹ за учебный год, руб.
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>(Высшая школа автомобильного сервиса) (ПИ)</i>	1. Физ / Инф	40	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>(Эксплуатация и обслуживание систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа; Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа) (ИНиГ)</i>	1. Физ / Инф	50	1	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>(Автомобильная техника в транспортных технологиях) (ПИ)</i>	1. Матем	20	3	246 000	165 000
	2. Физ / Инф				
	3. РЯ				
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>(Автомобили и тракторы)*</i>	1. Матем	30	—	—	—
	2. Физ / Инф				
	3. РЯ				
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (ИНиГ)	1. Физ / Инф	23	1	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
27.03.01 Стандартизация и метрология (ПИ)	1. Физ / Инф	24	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
27.03.02 Управление качеством (ПИ)	1. Физ / Инф	24	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
27.03.03 Системный анализ и управление (ИКИТ)	1. Инф / Физ	24	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
27.03.04 Управление в технических системах (ИКИТ)	1. Инф / Физ	24	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
27.03.05 Инноватика (ИИФиРЭ)	1. Матем	24	5	246 000	165 000
	2. Физ / Инф				
	3. РЯ				
29.03.04 Технология художественной обработки материалов (ПИ)	1. Физ / Инф	20	3	246 000	165 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
37.03.01 Психология (ИППС)	1. Био	20	30	222 000	160 000
	2. Матем / Общ				
	3. РЯ				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения за учебный год, руб.
38.03.01 Экономика (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем	10	110	222 000	160 000
	2. Общ / Инф / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.02 Менеджмент (Менеджмент) (ИУБП НОК)	1. Матем	9	130	222 000	160 000
	2. Общ / Инф / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента) (ИГ НОК)	1. Матем	—	60	290 000	—
	2. Общ / Инф / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION) (ИГ НОК)	1. Матем	—	80	590 000	—
	2. Общ / Инф / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства) (ИГ НОК)	1. Матем	—	60	420 000	—
	2. Общ / Инф / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа отельного менеджмента) (ИГ НОК)	1. Матем	—	60	290 000	—
	2. Общ / Инф / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.03 Управление персоналом (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем	9	21	222 000	160 000
	2. Общ / Инф / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (ИЭГУиФ НОК)	1. Общ	9	51	222 000	160 000
	2. Матем / Ист / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.05 Бизнес-информатика (ИУБП НОК)	1. Матем	9	61	222 000	160 000
	2. Общ / Инф / Ист				
	3. РЯ				
38.03.06 Торговое дело (ИТиСУ НОК)	1. Матем	9	16	222 000	160 000
	2. Общ / Ист / ИЯ				
	3. РЯ				
38.03.07 Товароведение (ИТиСУ НОК)	1. Матем	9	16	222 000	160 000
	2. Общ / Инф / ИЯ				
	3. РЯ				
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем) (ИУБП НОК)	1. Матем	30	90	222 000	160 000
	2. Общ / Инф / Ист				
	3. РЯ				
38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками) (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем	29	90	222 000	160 000
	2. Общ / Инф / Ист				
	3. РЯ				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения за учебный год, руб.
38.05.02 Таможенное дело (ИТиСУ НОК)	1. Общ	21	29	222 000	160 000
	2. ИЯ / Инф / Гео				
	3. РЯ				
39.03.01 Социология (ИППС)	1. Общ	17	10	222 000	160 000
	2. Ист / Матем				
	3. РЯ				
39.03.02 Социальная работа (ЮИ)	1. Общ	30	15	222 000	160 000
	2. Ист / Лит				
	3. РЯ				
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Общ	42	382	222 000	160 000
	2. Ист / ИЯ / Инф				
	3. РЯ				
41.03.05 Международные отношения (ЮИ)	1. Ист	15	30	222 000	160 000
	2. ИЯ				
	3. РЯ				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ГИ)	1. Общ	6	94	222 000	160 000
	2. Ист / ИЯ				
	3. РЯ				
42.03.02 Журналистика (ИФиЯК)	1. РЯ	6	45	222 000	160 000
	2. Лит				
	3. Общ / Ист / ИЯ				
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Общ	17	8	222 000	160 000
	2. Матем / ИЯ / Ист				
	3. РЯ				
43.03.02 Туризм (ИФКСиТ)	1. Ист	20	15	222 000	160 000
	2. РЯ				
	3. Общ / Гео / ИЯ				
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Общ	17	8	222 000	160 000
	2. Ист / ИЯ / Гео				
	3. РЯ				
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Общ	50	5	222 000	160 000
	2. Матем / Инф / Био				
	3. РЯ				
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (ИППС)	1. Био	25	10	222 000	160 000
	2. Матем / Общ				
	3. РЯ				
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности) (ИФКСиТ)	1. Общ	25	2	222 000	160 000
	2. Ист / Био / ИЯ				
	3. РЯ				
45.03.01 Филология (ИФиЯК)	1. РЯ	14	16	222 000	160 000
	2. Лит				
	3. Общ / Ист / ИЯ				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения за учебный год, руб.
45.03.02 Лингвистика (ИФиЯК)	1. ИЯ	20	60	222 000	160 000
	2. РЯ				
	3. Общ / Ист / Лит				
45.05.01 Перевод и переводоведение <i>(Лингвистическое сопровождение международных отношений) (ИФиЯК)</i>	1. ИЯ	3	55	222 000	160 000
	2. РЯ				
	3. Общ / Ист / Лит				
45.05.01 Перевод и переводоведение <i>(Лингвистическое обеспечение военной деятельности)*</i>	1. ИЯ	10	—	—	—
	2. РЯ				
	3. Общ / Ист / Лит				
46.03.01 История (ГИ)	1. Ист	33	17	222 000	140 000
	2. Общ / Лит				
	3. РЯ				
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ГИ)	1. Ист	20	5	222 000	140 000
	2. Общ / Лит				
	3. РЯ				
47.03.01 Философия (ГИ)	1. Общ	17	8	222 000	140 000
	2. Ист / ИЯ				
	3. РЯ				
47.03.03 Религиоведение (ГИ)	1. Ист	14	11	222 000	140 000
	2. Общ / Лит				
	3. РЯ				
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Био	58	8	285 000	190 000
	2. ФП				
	3. РЯ				
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (ИФКСиТ)	1. Био	25	3	285 000	190 000
	2. ФП				
	3. РЯ				
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (ГИ)	1. Ист	15	10	222 000	140 000
	2. Общ / Лит				
	3. РЯ				
51.03.03 Социально-культурная деятельность (ГИ)	1. Общ	15	15	222 000	140 000
	2. Лит / Ист				
	3. РЯ				
54.03.01 Дизайн (ИАиД)	1. ТИ1	—	58	437 000	300 000
	2. ТИ2				
	3. Лит				
	4. РЯ				
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ					
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Инф / Физ	18	2	247 090	155 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>(Русский язык и литература; Математика и экономика; Начальное образование и английский язык)</i>	1. Общ	60	2	221 346	160 000
	2. Матем / Био / Инф				
	3. РЯ				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.	Сниженная стоимость обучения за учебный год, руб.
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	1. Общ	20	2	221 346	160 000
	2. Матем / Био				
	3. РЯ				
Саяно-Шушенский филиал СФУ					
08.03.01 Строительство	1. Физ / Инф	20	2	189 290	—
	2. Матем				
	3. РЯ				
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Инф / Физ	18	2	189 290	—
	2. Матем				
	3. РЯ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физ / Инф	50	2	189 290	—
	2. Матем				
	3. РЯ				
Хакасский технический институт – филиал СФУ					
08.03.01 Строительство	1. Физ / Инф	20	2	186 432	110 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Физ / Инф	16	2	186 432	110 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
09.03.03 Прикладная информатика	1. Инф / Физ	25	1	186 432	110 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физ / Инф	30	1	186 432	110 000
	2. Матем				
	3. РЯ				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Физ / Инф	15	1	186 432	100 000
	2. Матем				
	3. РЯ				

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ

1. Стоимость обучения указана за учебный год. Для зачисления на платные места потребуются внести оплату за первый семестр.
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.
5. Подробности о Порядке снижения стоимости обучения смотри на сайте.



ПОСТУПЛЕНИЕ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИЛИ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Лица, имеющие среднее профессиональное образование, могут по своему усмотрению:

- поступать по результатам ЕГЭ;
- сдать в Университете вступительные испытания на базе профессионального образования согласно отдельному [перечню](#);
- использовать результаты ЕГЭ наряду с результатами вступительных испытаний на базе профессионального образования.

Лица, имеющие высшее образование, могут по своему усмотрению:

- поступать по результатам ЕГЭ;
- сдать в Университете вступительные испытания на базе профессионального образования согласно отдельному [перечню](#) или общеобразовательные вступительные испытания;
- использовать результаты ЕГЭ наряду с результатами вступительных испытаний.

Смотрите [программы вступительных испытаний](#).

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

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (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 головной организации				
08.03.01 Строительство (ИСИ)	1. Физ / Инф	—	50	83 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	150 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Общ	34	31	110 000
	2. Ист / ИЯ / Инф			
	3. РЯ			

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
Хакасский технический институт – филиал СФУ				
08.03.01 Строительство	1. Физ / Инф	—	23	71 622
	2. Матем			
	3. РЯ			
38.03.01 Экономика	1. Матем	—	20	69 642
	2. Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (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 головной организации				
09.03.03 Прикладная информатика <i>(Прикладная информатика: цифровые модели управления)</i> (ИУБП НОК)	1. Инф / Физ	25	40	65 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	65	65 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Физ / Инф	20	20	59 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Физ / Инф	15	20	46 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>(Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств)</i> (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	25	62 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>(Металлургические машины и оборудование)</i> (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	10	62 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
19.03.03 Продукты питания животного происхождения (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	25	1	89 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	25	1	89 000
	2. Матем			
	3. РЯ			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 уч. г., руб.
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	5	57 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
21.05.04 Горное дело (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	23	40	57 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии (ИНИГ)	1. Физ / Инф	20	10	57 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
22.03.02 Metallургия (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	25	20	57 000
	2. Матем			
	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	20	62 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса) (ПИ)	1. Физ / Инф	15	20	62 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	62 000
	2. Матем			
	3. РЯ			
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ) (для лиц, имеющих высшее образование или профильное СПО укрупнённой группы 40.00.00 Юриспруденция)	1. Общ	—	40	100 000
	2. Ист / ИЯ / Инф			
	3. РЯ			
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Общ	13	12	76 000
	2. Матем / Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
43.03.02 Туризм (ИФКСИТ)	1. Ист	25	10	60 000
	2. РЯ			
	3. Общ / Гео / ИЯ			
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Общ	12	13	89 000
	2. Ист / ИЯ / Гео			
	3. РЯ			
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Общ	35	15	76 000
	2. Матем / Инф / Био			
	3. РЯ			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Платных мест	Стоимость обучения в 2025/26 Уч. Г., руб.
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (ИППС)	1. Био	15	70	76 000
	2. Матем / Общ			
	3. РЯ			
49.03.01 Физическая культура (ИФКСИТ)	1. Био	—	35	61 000
	2. ФП			
	3. РЯ			
<u>Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ</u>				
44.03.01 Педагогическое образование	1. Общ	—	10	75 000
	2. Матем / Инф / Био			
	3. РЯ			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1. Био	16	4	75 000
	2. Матем / Общ			
	3. РЯ			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>(Начальное образование и дошкольное образование)</i>	1. Общ	20	5	75 000
	2. Матем / Био / Инф			
	3. РЯ			
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	1. Общ	16	4	75 000
	2. Матем / Био			
	3. РЯ			
49.03.01 Физическая культура	1. Био	—	15	76 000
	2. ФП			
	3. РЯ			
<u>Саяно-Шушенский филиал СФУ</u>				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физ / Инф	15	5	49 400
	2. Матем			
	3. РЯ			
<u>Хакасский технический институт – филиал СФУ</u>				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физ / Инф	15	40	51 586
	2. Матем			
	3. РЯ			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Физ / Инф	—	40	51 586
	2. Матем			
	3. РЯ			

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

1. **Лично в Университете** (головная организация г. Красноярск или филиалы).
2. В электронной форме посредством **Единого портала государственных Ли муниципальных услуг (функций)** (ЕПГУ).
3. В электронной форме через личный кабинет АИС «Абитуриент» СФУ.
4. **По почте** (через операторов почтовой связи общего пользования с уведомлением о вручении и описью вложения): 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, Ответственному секретарю Приёмной комиссии.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

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** (для граждан РФ – страницы паспорта с основной информацией и фотографией, актуальным местом проживания, с данными о предыдущем паспорте (если требуется) либо информация о документе, подтверждённая и представленная посредством ЕПГУ).
3. **Документ о предыдущем образовании** (диплом или аттестат, включая все заполненные страницы приложения к нему, либо информация о документе, представленная посредством ЕПГУ).
4. **Согласие на обработку персональных данных.**
5. Указать в заявлении номера СНИЛС и ИНН или представить копии подтверждающих документов (иностранцы абитуриенты указывают при наличии).
6. **Дипломы** победителей и (или) призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, перечневых олимпиад школьников (подробности на сайте и в **Правилах приёма**).
7. Документы, подтверждающие индивидуальные **достижения** (подробности на сайте и в Правилах приёма; предоставляются по усмотрению поступающего).
8. Заявление на предоставление места в общежитии на период обучения (по желанию – для иногородних абитуриентов, поступающих на очную форму).
9. 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.).

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** (начальном 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 2024 году и (или) относится в 2025 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. Почётное спортивное звание «Заслуженный мастер спорта» – 10 баллов.**
- 6. Спортивное звание «Мастер спорта международного класса» – 9 баллов** (учитывается однократно).
- 7. Спортивное звание «Мастер спорта» – 6 баллов** (учитывается однократно).
- 8. Спортивный разряд «Кандидат в мастера спорта» – 3 балла** (учитывается однократно).
- 9. Статус победителя (призёра) в интеллектуальных и спортивных мероприятиях, учитываемых в соответствии с [разделом 4 и приложением 2 к Правилам приёма](#).** Мероприятия должны быть проведены в период не ранее 1 сентября 2023 года и не позднее дня завершения приёма документов, необходимых для поступления по соответствующим условиям поступления, указанным в заявлении о приёме.

Смотрите подробности про [учёт индивидуальных достижений](#) на сайте.

ИТОГИ ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ – 2024.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ

¹Приведены 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).

⁴В количестве принятых на платные места не учитывались иностранные граждане, принятые по результатам отдельного конкурса.

При расчёте не учитывались баллы, начисленные за индивидуальные достижения.

Наименования направлений подготовки и специальностей	Код	На основные конкурсные бюджетные места ¹				Принято на платное, чел.
		Принято всего, чел.	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)	Конкурс, чел. на место	
1	2	3	4	5	6	7
Головная организация						
Математика	01.03.01	20	69,23	171	8,0	—
Прикладная математика и информатика	01.03.02	45	79,24	204	11,0	1
Прикладная математика	01.03.04	25	64,53	155	10,3	—
Математика и компьютерные науки	02.03.01	60	68,57	185	7,6	—
Физика <i>(Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий)</i>	03.03.02	36	57,9	140	6,4	—
Физика <i>(Биохимическая физика)</i>	03.03.02	20	62,1	143	6,0	—
Химия	04.03.01	39	69,8	181	11,7	—
Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01	25	79,68	215	15,2	3
География	05.03.02	17	67	167	6,4	3
Экология и природопользование	05.03.06	58	63,08	150	5,1	3

1	2	3	4	5	6	7
Биология	06.03.01	95	69,32	156	5,4	6
Архитектура	07.03.01	27	76,81	335	8,9	15
Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.03.02	19	63	301	6,8	1
Дизайн архитектурной среды	07.03.03	17	75,41	330	11,9	10
Градостроительство	07.03.04	20	67,39	254	10,2	3
Строительство	08.03.01	142	66,4	176	6,3	8
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	43	76,51	198	11,9	3
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	73	72,37	203	18,0	2
Информационные системы и технологии	09.03.02	150	77,94	216	11,0	45
Прикладная информатика (Интернет-технологии и мобильные приложения)	09.03.03	42	79,09	224	27,8	8
Прикладная информатика (Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа)	09.03.03	36	80,9	226	19,1	10
Прикладная информатика (Прикладная информатика: цифровая экономика)	09.03.03	24	75,38	204	23,5	9
Программная инженерия	09.03.04	59	85,48	238	1	13
Информационная безопасность	10.03.01	51	75,47	203	22,3	10
Компьютерная безопасность	10.05.01	22	78,53	217	18,8	1
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	22	74,4	195	14,7	3
Радиотехника	11.03.01	39	61,8	138	8,4	1
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	28	66,33	183	13,1	3
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	28	59,72	153	7,6	—
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	20	52,73	129	9,5	—
Специальные радиотехнические системы	11.05.02	7	62,22	165	12,9	—
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	25	57,4	141	6,2	—
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	36	61,93	154	12,5	—
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	76	64,25	157	8,3	—
Машиностроение	15.03.01	20	57,14	163	18,2	—
Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств)	15.03.02	25	68,98	181	12,6	—

1	2	3	4	5	6	7
Прикладная механика	15.03.03	20	61,16	152	7,9	—
Автоматизация технологических процессов и производств <i>(Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии))</i>	15.03.04	18	65,6	153	14,8	1
Автоматизация технологических процессов и производств <i>(Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий)</i>	15.03.04	17	71,31	201	26,3	1
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	15	67,42	163	15,6	—
Мехатроника и робототехника	15.03.06	24	75	203	13,5	—
Химическая технология	18.03.01	22	79,1	203	13,4	3
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	23	57,26	137	3,0	—
Продукты питания животного происхождения	19.03.03	24	58,81	149	4,1	—
Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	22	71,67	160	3,4	1
Техносферная безопасность <i>(Техносферная безопасность)</i>	20.03.01	24	64,52	155	12,0	1
Техносферная безопасность <i>(Безопасность жизнедеятельности в техносфере)</i>	20.03.01	24	57,32	145	11,9	—
Природообустройство и водопользование	20.03.02	25	57,33	154	6,8	—
Пожарная безопасность	20.05.01	47	61,57	164	5,6	1
Нефтегазовое дело	21.03.01	95	79,84	212	13,7	26
Прикладная геология <i>(Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; Прикладная геохимия, минералогия и геммология)</i>	21.05.02	46	58,9	132	6,6	—
Прикладная геология <i>(Геология месторождений нефти и газа)</i>	21.05.02	22	70,02	185	11,3	—
Технология геологической разведки <i>(Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых)</i>	21.05.03	24	57,11	140	7,5	—
Технология геологической разведки <i>(Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых)</i>	21.05.03	25	61,24	160	7,2	—
Горное дело	21.05.04	97	58,7	148	6,2	12
Нефтегазовые техника и технологии	21.05.06	24	77,71	210	20,2	3

1	2	3	4	5	6	7
Материаловедение и технологии материалов <i>(Материаловедение и технологии материалов в машиностроении)</i>	22.03.01	20	50,6	133	8,1	—
Материаловедение и технологии материалов <i>(Физико-химия материалов и процессов)</i>	22.03.01	24	57,83	126	8,0	—
Металлургия	22.03.02	74	54,17	138	7,1	—
Технология транспортных процессов	23.03.01	24	63,47	155	8,0	—
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	25	51,78	142	6,9	—
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>(Высшая школа автомобильного сервиса)</i>	23.03.03	23	63,3	165	6,4	—
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>(Эксплуатация и обслуживание систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа; Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)</i>	23.03.03	45	66,1	170	6,0	—
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	28	50,77	129	3,1	—
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	25	54,49	133	4,0	—
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	24	54,2	141	5,8	—
Стандартизация и метрология	27.03.01	24	52,51	128	9,1	—
Управление качеством	27.03.02	24	56,02	145	8,2	—
Системный анализ и управление	27.03.03	24	71,58	199	10,3	—
Управление в технических системах	27.03.04	24	60,97	142	6,5	—
Инноватика	27.03.05	23	65,61	140	11,2	—
Технология художественной обработки материалов	29.03.04	19	64,48	146	6,1	1
Психология	37.03.01	21	83,28	230	24,4	22
Экономика	38.03.01	16	86,48	250	56,3	55
Менеджмент	38.03.02	18	83,67	244	57,2	82
Менеджмент <i>(Высшая школа ресторанного менеджмента)</i>	38.03.02	—	—	—	—	47
Менеджмент <i>(Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)</i>	38.03.02	—	—	—	—	72
Менеджмент <i>(Высшая школа кондитерского искусства)</i>	38.03.02	—	—	—	—	44

1	2	3	4	5	6	7
Управление персоналом	38.03.03	12	79,52	223	38,3	7
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	10	81,37	234	65,6	26
Бизнес-информатика	38.03.05	13	86,9	249	56,4	27
Торговое дело	38.03.06	12	78,94	234	31,2	18
Товароведение	38.03.07	15	72,91	213	9,6	1
Экономическая безопасность <i>(Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем)</i>	38.05.01	25	80,9	228	18,6	35
Экономическая безопасность <i>(Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками)</i>	38.05.01	27	82,14	233	19,8	47
Таможенное дело	38.05.02	25	79,88	231	17,7	54
Социология	39.03.01	19	80,65	230	34,4	7
Социальная работа	39.03.02	35	69,76	188	10,4	3
Юриспруденция	40.03.01	45	87,1	245	39,3	343
Международные отношения	41.03.05	15	83,89	242	23,7	19
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	7	88,48	257	138,0	86
Журналистика	42.03.02	7	90,57	260	73,7	55
Сервис	43.03.01	18	76,44	224	13,9	8
Туризм	43.03.02	17	74,3	220	33,2	7
Гостиничное дело	43.03.03	15	77,46	219	41,3	21
Педагогическое образование	44.03.01	45	66,8	179	10,7	2
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	20	74,83	217	19,9	6
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>(Физическая культура и безопасность жизнедеятельности)</i>	44.03.05	24	65,63	173	11,1	—
Филология	45.03.01	10	89,5	263	48,7	14
Лингвистика	45.03.02	23	89,6	258	40,6	96
Перевод и переводоведение	45.05.01	12	89,64	258	56,1	72
История	46.03.01	27	78,42	209	20,4	13
Документоведение и архивоведение	46.03.02	20	69,3	187	12,1	2
Антропология и этнология	46.03.03	9	70,7	196	21,8	2
Философия	47.03.01	12	73,78	203	20,9	2

1	2	3	4	5	6	7
Религиоведение	47.03.03	15	66,64	180	7,9	3
Физическая культура	49.03.01	41	65,94	198	5,0	6
Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	49.03.03	21	56	178	6,9	2
Искусства и гуманитарные науки	50.03.01	13	81,2	221	19,6	7
Социально-культурная деятельность	51.03.03	12	83,9	233	24,7	20
Дизайн	54.03.01	7	91,92	325	33,1	52
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ						
Информационные системы и технологии	09.03.02	19	61,5	161	2,9	1
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	14	71	191	4,4	1
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	55	54,17	134	1,9	—
Педагогика и психология девиантного поведения	44.05.01	18	56,53	148	4,3	—
Саяно-Шушенский филиал СФУ						
Строительство	08.03.01	19	54,05	152	4,9	—
Информационные системы и технологии	09.03.02	20	57,36	143	4,9	—
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	45	58,63	134	3,1	—
Хакасский технический институт – филиал СФУ						
Строительство	08.03.01	16	57	154	7,3	1
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	15	67,87	144	5,7	—
Прикладная информатика	09.03.03	20	64,52	193	7,2	1
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	25	65,11	163	4,8	—
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	10	64,71	163	6,9	—

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Консультирование абитуриентов СФУ

(пн. – пт.: 9:00 – 17:00):

☎ +7 (391) 206-20-04, +7 (800) 550-22-24

✉ zayavlenie@sfu-kras.ru

📍 г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10,
корпус Библиотеки, ауд. Б 2-07



Раздел «Поступление» сайта СФУ: sfu.ru/ru/admission

VK vk.com/dovuz_sfu

📎 t.me/dovuz_sfu

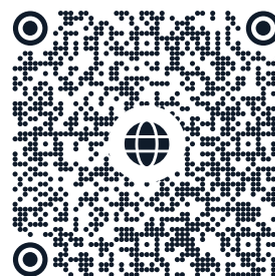
Итоги приёмной кампании – 2024 смотрите на [сайте](#) СФУ.

Подготовительные курсы СФУ:

☎ +7 (391) 206-21-90, +7 (391) 206-21-91

✉ pkursy@sfu-kras.ru

🌐 dovuz.sfu-kras.ru/podgotovitelnye-kursy



ПРИЁМНЫЕ КОМИССИИ ФИЛИАЛОВ СФУ

Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ
ЛПИ – филиал СФУ (Красноярский край, г. Лесосибирск)

☎ +7 (391) 456-13-06

✉ lpi-bs@sfu-kras.ru

Саяно-Шушенский филиал СФУ
СШФ СФУ (Республика Хакасия, пгт Черёмушки)

☎ +7 (390) 423-41-86

✉ shf-bs@sfu-kras.ru

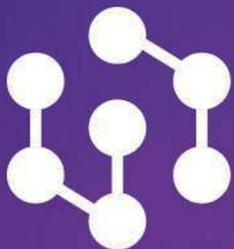
Хакасский технический институт – филиал СФУ
ХТИ – филиал СФУ (Республика Хакасия, г. Абакан)

☎ +7 (390) 222-05-02

✉ khti-bs@sfu-kras.ru

«Горячая линия» Рособнадзора по вопросам ЕГЭ:

☎ +7 (495) 198-92-38



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

Абитуриенту СФУ

Комфортные
общежития

Скидки
на обучение
до 50 %

Льготные
образовательные
кредиты

Актуальные специальности

Современная
научная
база

Стажировки
в лучших
компаниях страны

Актуальные
специальности

Современная научная база

Перспективные
исследования

Льготные образовательные кредиты

УНИВЕРСИТЕТ

БОЛЬШИХ

ВОЗМОЖНОСТЕЙ