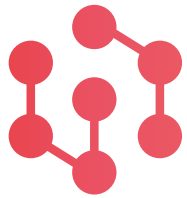


СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

2026

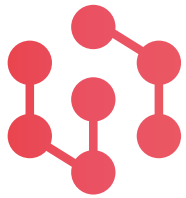
БАКАЛАВРИАТ
СПЕЦИАЛИТЕТ



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

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



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

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 — 2025</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 « <u>без вступительных испытаний</u> »
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 среднего 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
7 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 « <u>без вступительных испытаний</u> » и на места в пределах <u>особой, отдельной и целевой квоты</u>
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

14 августа (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих на платные места только по результатам ЕГЭ
10 августа (до 17:00)	Завершение приёма документов от поступающих по результатам ВИ, проводимых Университетом
14 августа	Завершение ВИ, проводимых Университетом
17 августа	Публикация конкурсных списков
Зачисление	
19 августа (до 17:00)	Завершение заключения договоров об образовании
20 августа (до 14:00)	Завершение приёма документов, подтверждающих факт внесения оплаты за первый семестр обучения в соответствии с условиями договора**
21 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 (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 **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 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 – филиал СФУ)	ФП	38



В 2026 году действительны результаты ЕГЭ, полученные
в 2022–2026 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.
Направления подготовки и специальности головного вуза				
01.03.01 Математика <i>(Математический анализ, алгебра и логика) (ИМиФИ)</i>	1. Матем (проф.)	20	2	222 000
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
01.03.02 Прикладная математика и информатика <i>(Математическое моделирование и вычислительная математика) (ИМиФИ)</i>	1. Матем (проф.)	65	6	222 000
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
01.03.04 Прикладная математика <i>(Прикладная математика) (ИКИТ)</i>	1. Инф / Физ	25	3	222 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
02.03.01 Математика и компьютерные науки <i>(Математическое и компьютерное моделирование) (ИМиФИ)</i>	1. Матем (проф.)	45	2	222 000
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
03.03.02 Физика <i>(Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий) (ИИФиРЭ)</i>	1. Физ	32	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
03.03.02 Физика <i>(Биохимическая физика) (ИФБиБТ)</i>	1. Физ	13	1	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
04.03.01 Химия <i>(Физическая химия) (ИЦМ)</i>	1. Хим	25	2	246 000
	2. Матем (проф.) / Био			
	3. РЯ			
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия <i>(Аналитическая химия) (ИЦМ)</i>	1. Хим	25	5	246 000
	2. Матем (проф.) / Био			
	3. РЯ			
05.03.02 География <i>(Физическая география и ландшафтovedение) (ИЭиГ)</i>	1. Гео	23	4	246 000
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
05.03.06 Экология и природопользование <i>(Природопользование; Биологические ресурсы) (ИЭиГ)</i>	1. Био	65	6	246 000
	2. Матем (проф.) / Гео			
	3. РЯ			
06.03.01 Биология <i>(Биология) (ИФБиБТ)</i>	1. Био	100	20	246 000
	2. Матем (проф.) / Хим			
	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.
07.03.01 Архитектура (Архитектура) (ИАиД)	1. ТИ1 2. ТИ2 3. ТИЗ 4. Матем (проф.) 5. РЯ	26	22	246 000
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (Реконструкция и реставрация архитектурного наследия) (ИАиД)	1. ТИ1 2. ТИ2 3. ТИЗ 4. Матем (проф.) 5. РЯ	19	7	246 000
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (Дизайн архитектурной среды) (ИАиД)	1. ТИ2 2. ТИЗ 3. Матем (проф.) 4. РЯ	18	10	246 000
07.03.04 Градостроительство (Градостроительство) (ИАиД)	1. ТИ2 2. ТИЗ 3. Матем (проф.) 4. РЯ	19	7	246 000
08.03.01 Строительство (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 2. Матем (проф.) 3. РЯ	150	50	246 000
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений) (ИСИ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	47	11	246 000
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информатика и вычислительная техника) (ИКИТ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	75	10	246 000
09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии) (ИКИТ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	128	52	246 000
09.03.02 Информационные системы и технологии (Разработка компьютерных игр и приложений) (ИКИТ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	40	20	246 000
09.03.03 Прикладная информатика (Интернет-технологии и мобильные приложения) (ИКИТ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	50	20	246 000
09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа) (ГИ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	44	12	246 000

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.
09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика: цифровая экономика) (ИУБП НОК)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	43	20	246 000
09.03.04 Программная инженерия (Программная инженерия) (ИКИТ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	70	25	246 000
10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность компьютерных систем) (ИКИТ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	55	20	246 000
10.05.01 Компьютерная безопасность (Безопасность компьютерных систем и сетей) (ИКИТ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	25	6	246 000
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Безопасность открытых информационных систем) (ИКИТ)	1. Инф / Физ 2. Матем (проф.) 3. РЯ	25	6	246 000
11.03.01 Радиотехника (Радиотехника и роботизированные комплексы; Цифровая радиотехника) (ИИФИРЭ)	1. Физ 2. Матем (проф.) / Инф 3. РЯ	40	10	246 000
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные технологии и системы связи) (ИИФИРЭ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	25	10	246 000
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) (ИИФИРЭ)	1. Физ 2. Матем (проф.) / Инф 3. РЯ	20	10	246 000
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радионавигационные системы и комплексы) (ИИФИРЭ)	1. Физ 2. Матем (проф.) / Инф 3. РЯ	20	10	246 000
11.05.02 Специальные радиотехнические системы (Радиотехнические системы и комплексы специального назначения)*	1. Физ 2. Матем (проф.) / Инф 3. РЯ	40	—	—
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Оптоэлектронные и волоконные системы) (ИИФИРЭ)	1. Физ 2. Матем (проф.) / Инф 3. РЯ	20	10	246 000
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Теплоэнергетика и теплотехника; Промышленная теплоэнергетика) (ПИ)	1. Физ 2. Матем (проф.) / Инф 3. РЯ	40	10	246 000
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика; Электротехника) (ПИ)	1. Физ 2. Матем (проф.) / Инф 3. РЯ	95	10	246 000

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.
15.03.01 Машиностроение (Сварочное производство) (ПИ)	1. Физ / Инф	20	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
15.03.03 Прикладная механика (Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг) (ПИ)	1. Физ / Инф	20	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	24	1	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств) (ПИ)	1. Физ / Инф	40	4	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
15.03.06 Мехатроника и робототехника (Мехатроника и робототехника) (ПИ)	1. Физ / Инф	25	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
18.03.01 Химическая технология (Химическая технология нефти и газа) (ИНИГ)	1. Хим	40	10	246 000
	2. Матем (проф.) / Физ			
	3. РЯ			
19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Экспертиза, контроль качества и безопасность пищевых продуктов) (ИТИСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	20	1	246 000
	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	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
20.03.01 Техносферная безопасность (Техносферная безопасность) (ПИ)	1. Физ / Инф / Хим	22	5	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность жизнедеятельности в техносфере) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	22	2	246 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
20.03.02 Природообустройство и водопользование (Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения) (ИСИ)	1. Физ / Инф / Хим	22	3	246 000
	2. Матем (проф.)			
	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.
20.05.01 Пожарная безопасность (<i>Пожарная и техносферная безопасность процессов и производств нефтяной и газовой промышленности</i>) (ИНИГ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	50	—	—
21.03.01 Нефтегазовое дело (<i>Трубопроводный транспорт нефти и газа; Строительство и эксплуатация нефтегазовых сооружений; Инженеринг бурения нефтяных и газовых скважин; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа; Промысловая подготовка нефти и газа</i>) (ИНИГ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	150	22	285 000
21.05.02 Прикладная геология (Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых; Прикладная геохимия, минералогия и геммология) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим 2. Матем (проф.) 3. РЯ	40	5	285 000
21.05.02 Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа) (ИНИГ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	20	5	285 000
21.05.03 Технология геологической разведки (<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>) (ИЦМ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	20	5	285 000
21.05.03 Технология геологической разведки (<i>Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых</i>) (ИНИГ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	20	5	285 000
21.05.04 Горное дело (<i>Маркшейдерское дело; Обогащение полезных ископаемых; Горные машины и оборудование; Открытые горные работы</i>) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим 2. Матем (проф.) 3. РЯ	110	3	285 000
21.05.04 Горное дело (<i>Открытые горные работы и управление геомеханическими процессами; Обогащение полезных ископаемых и извлечение золота</i>) (ИЦМ) (Корпоративная программа ПАО «Полюс»)	1. Физ / Инф / Хим 2. Матем (проф.) 3. РЯ	—	15	—
21.05.06 Нефтегазовые техники и технологии (<i>Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>) (ИНИГ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	59	2	285 000
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (<i>Материаловедение и технологии материалов в машиностроении</i>) (ПИ)	1. Физ / Инф / Хим 2. Матем (проф.) 3. РЯ	20	5	246 000
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (<i>Физико-химия материалов и процессов</i>) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим 2. Матем (проф.) 3. РЯ	20	3	246 000
22.03.02 Металлургия (<i>Металлургия; Металлургия СДЮ</i>) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим 2. Матем (проф.) 3. РЯ	70	2	246 000
23.03.01 Технология транспортных процессов (<i>Логистика и менеджмент транспортных систем</i>) (ПИ)	1. Физ / Инф 2. Матем (проф.) 3. РЯ	25	5	246 000

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.
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 (Автомобили и тракторы)*	1. Матем (проф.)	30	—	—
	2. Физ / Инф			
	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 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.
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа ресторанныго менеджмента) (ИГ НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / ИЯ 3. РЯ	—	43	290 000
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION) (ИГ НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / ИЯ 3. РЯ	—	70	590 000
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства) (ИГ НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / ИЯ 3. РЯ	—	43	420 000
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа отельного менеджмента) (ИГ НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / ИЯ 3. РЯ	—	24	290 000
38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом) (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / ИЯ 3. РЯ	9	7	222 000
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) (ИЭГУиФ НОК)	1. Общ 2. Матем (проф.) / Ист / ИЯ 3. РЯ	9	50	222 000
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-информатика) (ИУБП НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / Ист 3. РЯ	9	53	222 000
38.03.06 Торговое дело (Торговое дело) (ИТИСУ НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Ист / ИЯ 3. РЯ	8	17	222 000
38.03.07 Товароведение (Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле) (ИТИСУ НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / ИЯ 3. РЯ	8	1	222 000
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем) (ИУБП НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / Ист 3. РЯ	28	38	222 000
38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками) (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем (проф.) 2. Общ / Инф / Ист 3. РЯ	28	38	222 000
38.05.02 Таможенное дело (Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле) (ИТИСУ НОК)	1. Общ 2. ИЯ / Инф / Ист 3. РЯ	16	31	222 000
39.03.01 Социология (Социология) (ИППС)	1. Общ 2. Ист / Матем (проф.) 3. РЯ	17	10	222 000
39.03.02 Социальная работа (Социальная работа с молодёжью) (ЮИ)	1. Общ 2. Ист / Лит 3. РЯ	25	25	222 000

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.
40.03.01 Юриспруденция (Международное и иностранное право; Общеправовой) (ЮИ)	1. Общ	44	321	222 000
	2. Ист / ИЯ / Инф			
	3. РЯ			
41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) (ЮИ)	1. Ист	11	10	222 000
	2. ИЯ			
	3. РЯ			
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Рекламный маркетинг) (ГИ)	1. Общ	7	93	222 000
	2. Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
42.03.02 Журналистика (Журналистика) (ИФИЯК)	1. РЯ	8	38	222 000
	2. Лит			
	3. Общ / Ист / ИЯ			
43.03.01 Сервис (Сервис в торговле) (ИТИСУ НОК)	1. Общ	19	8	222 000
	2. Матем (проф.) / ИЯ / Ист			
	3. РЯ			
43.03.02 Туризм (Технология и организация туроператорских и турагентских услуг) (ИФКСиТ)	1. Ист	19	20	222 000
	2. РЯ			
	3. Общ / Гео / ИЯ			
43.03.03 Гостиничное дело (Гостинично-ресторанная деятельность) (ИТИСУ НОК)	1. Общ	19	8	222 000
	2. Ист / ИЯ / Гео			
	3. РЯ			
44.03.01 Педагогическое образование (Педагогический дизайн цифровой образовательной среды; Тьютор) (ИППС)	1. Общ	50	5	222 000
	2. Матем (проф.) / Инф / Био			
	3. РЯ			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Прикладная психология в образовании) (ИППС)	1. Био	27	10	222 000
	2. Матем (проф.) / Общ			
	3. РЯ			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности) (ИФКСиТ)	1. Общ	25	5	222 000
	2. Ист / Био / ИЯ			
	3. РЯ			
45.03.01 Филология (Русская филология в образовательных и сетевых практиках) (ИФИЯК)	1. РЯ	10	12	222 000
	2. Лит			
	3. Общ / Ист / ИЯ			
45.03.02 Лингвистика (Лингвистика в теоретических, социокоммуникативных и прикладных сферах) (ИФИЯК)	1. ИЯ	20	57	222 000
	2. РЯ			
	3. Общ / Ист / Лит			
45.05.01 Перевод и переводоведение (Лингвистическое сопровождение международных отношений) (ИФИЯК)	1. ИЯ	—	51	222 000
	2. РЯ			
	3. Общ / Ист / Лит			
45.05.01 Перевод и переводоведение (Лингвистическое обеспечение военной деятельности)*	1. ИЯ	20	—	—
	2. РЯ			
	3. Общ / Ист / Лит			

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.
46.03.01 История (История) (ГИ)	1. Ист	36	14	222 000
	2. Общ / Лит			
	3. РЯ			
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 профилами 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			

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.
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			
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 Особенностями 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.

ПОСТУПЛЕНИЕ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИЛИ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Лица, имеющие среднее профессиональное образование, соответствующее профилю бакалавриата / специалитета, 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.

Если профессия/специальность СПО не соответствует выбранному направлению/специальности высшего образования в установленном Университетом перечне, то поступление возможно только по результатам ЕГЭ.

Лица, имеющие **высшее образование**, могут по своему усмотрению:

- поступать по результатам ЕГЭ;
- сдать в Университете 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 (Промышленное и гражданское строительство; Автомобильные дороги) (ИСИ)	1. Физ / Инф	—	75	83 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	25	5	150 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
40.03.01 Юриспруденция (Общеправовой) (ЮИ)	1. Общ	31	19	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.
<u>Хакасский технический институт – филиал СФУ</u>				
08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	1. Физ / Инф	—	25	71 622
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
38.03.02 Менеджмент (Проектный менеджмент)	1. Матем (проф.)	—	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.
<u>Направления подготовки и специальности головной организации</u>				
09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика: цифровые модели управления) (ИУБП НОК)	1. Инф / Физ	25	25	65 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
09.03.04 Программная инженерия (Программная инженерия) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	70	65 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
11.03.01 Радиотехника (Радиотехника) (ИИФиРЭ)	1. Физ	10	10	—
	2. Матем (проф.) / Инф			
	3. РЯ			
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			

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.
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 Нефтегазовые техники и технологии (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение) (ИНИГ)	1. Физ / Инф	20	10	57 000
	2. Матем (проф.)			
	3. РЯ			
22.03.02 Металлургия (Металлургия) (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			
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			
40.03.01 Юриспруденция (Общеправовой) (ЮИ) <i>(для лиц, имеющих высшее образование или профильное СПО укрупнённой группы 40.00.00 Юриспруденция)</i>	1. Общ	—	33	100 000
	2. Ист / ИЯ / Инф			
	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			

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.
44.03.01 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			

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 г. Красноярск 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-кт 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

- 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, предоставленная посредством ЕПГУ).
- 4. Согласие на обработку персональных данных.**
- 5. Указать в заявлении номера СНИЛС и ИНН или представить копии подтверждающих документов** (иностранные 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, заявка на заключение договора 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 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.** 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 2024 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 — 2025.

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	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	—

1	2	3	4	5	6	7
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
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 наноэлектроника	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	—

1	2	3	4	5	6	7
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
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	—

1	2	3	4	5	6	7
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
Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях)	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 (Высшая школа ресторанного менеджмента)	38.03.02	—	—	—	—	34
Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)	38.03.02	—	—	—	—	65
Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)	38.03.02	—	—	—	—	43
Менеджмент (Высшая школа отельного менеджмента)	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

1	2	3	4	5	6	7
Товароведение	38.03.07	8	73,0	210	23,1	1
Экономическая безопасность (Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем)	38.05.01	23	79,27	228	26,3	36
Экономическая безопасность (Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками)	38.05.01	22	81,26	238	31,5	43
Таможенное дело	38.05.02	16	80,36	221	38,8	29
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) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности)	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

1	2	3	4	5	6	7
Дизайн	54.03.01	—	—	—	—	38
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ						
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
Педагогика и психология девиантного поведения	44.05.01	17	59,56	166	4,8	—
Саяно-Шушенский филиал СФУ						
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
Хакасский технический институт – филиал СФУ						
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

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_sfу

tg t.me/dovuz_sfу

Итоги приёмной кампании — 2025 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

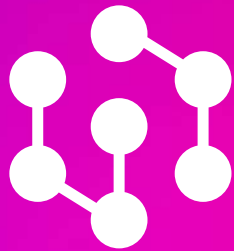
Хакасский технический институт — филиал СФУ
ХТИ — филиал СФУ (Республика Хакасия, г. Абакан)

 +7 (390) 222-05-02

 khti-bs@sfu-kras.ru

«Горячая линия» Рособрнадзора по вопросам ЕГЭ:

 +7 (495) 198-92-38



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

Абитуриенту СФУ

Актуальные специальности

Комфортные
общежития

Стажировки
в лучших
компаниях страны

Современная научная база

Льготные образовательные кредиты

Перспективные
исследования

УНИВЕРСИТЕТ
БОЛЬШИХ
возможностей