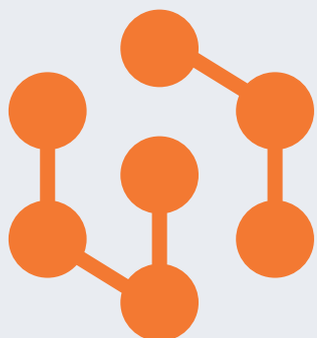


20
22

БАКАЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



Институты СФУ (г. Красноярск)	Сокращения
Военный учебный центр	ВУЦ*
Гуманитарный институт	ГИ
Институт архитектуры и дизайна	ИАиД
Институт горного дела, геологии и геотехнологий	ИГДГиГ
Инженерно-строительный институт	ИСИ
Институт инженерной физики и радиоэлектроники	ИИФиРЭ
Институт космических и информационных технологий	ИКИТ
Институт математики и фундаментальной информатики	ИМиФИ
Институт нефти и газа	ИНиГ
Институт педагогики, психологии и социологии	ИППС
Институт физической культуры, спорта и туризма	ИФКСиТ
Институт филологии и языковой коммуникации	ИФиЯК
Институт фундаментальной биологии и биотехнологии	ИФБиБТ
Институт цветных металлов и материаловедения	ИЦМиМ
Институт экологии и географии	ИЭиГ
Политехнический институт	ПИ
Юридический институт	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

[Очная форма обучения](#)

[Очно-заочная и заочная формы обучения](#)

[Пояснения к таблицам](#)

[Поступление лиц, имеющих СПО или ВО](#)

[Учет индивидуальных достижений](#)

[Способы подачи документов](#)

[Перечень документов для поступления](#)

[Итоги приёмной кампании – 2021](#)

[Контактная информация](#)



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Начало приёма документов от поступающих – **20 июня**.

Ключевые даты для поступающих на бюджетные места:

25 июля	завершение приёма документов от поступающих на бюджетные места только по результатам ЕГЭ;
13 июля	завершение приёма документов от поступающих, сдающих вступительные испытания (ВИ) по общеобразовательным предметам, ВИ на базе профессионального образования, дополнительные ВИ для поступления на направления подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн;
20 июля	завершение приёма документов от поступающих, сдающих дополнительные ВИ для поступления на направления подготовки 42.03.02 Журналистика, 49.03.01 Физическая культура, 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм, а также на военно-учетные специальности <u>Военного учебного центра</u> ;
25 июля	завершение ВИ, проводимых Университетом;
27 июля	публикация конкурсных списков на сайте.
Этап приоритетного зачисления	
28 июля (до 22:00)	завершение приёма оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление от поступающих <u>«без вступительных испытаний»</u> , а также на места в пределах особой квоты и <u>целевой квоты</u> ;
30 июля	издание приказов о зачислении на обучение.
Основной этап зачисления	
3 августа (до 22:00)	завершение приёма оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление от поступающих, желающих быть зачисленными на основные конкурсные места;
9 августа	издание приказов о зачислении на обучение.

Оригинал документа об образовании и заявление о согласии на зачисление можно представить при подаче заявления о приеме или до завершения установленных сроков.

Ключевые даты для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (далее – платные места, договор):

23 августа	завершение приёма документов от поступающих на платные места только по результатам ЕГЭ;
4 августа	завершение приёма документов от поступающих по результатам ВИ, проводимых Университетом;
14 августа	завершение ВИ, проводимых Университетом;
24 августа	публикация конкурсных списков на сайте.

Зачисление	
25 августа (до 22:00)	завершение приёма заявлений о согласии на зачисление от поступающих, включённых в конкурсные списки, заключивших договор, внесших оплату за обучение в соответствии с условиями договора или представивших заключение кредитной организации о предоставлении образовательного кредита;
26 августа	издание приказов о зачислении на обучение.

Для зачисления на обучение на платные места необходимо заключить договор и представить в установленный срок:

- заявление о согласии на зачисление на платные места;
- копию (скан-копию) квитанции об оплате в соответствии с условиями договора или заключение кредитной организации о предоставлении образовательного кредита.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основания приёма по одному конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий желает быть зачисленным.

Минимальные баллы ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых Университетом

Предметы ЕГЭ или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СФУ	Минимальные баллы
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Обществознание	45
История	35
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	44
Иностранный язык	30
Литература	40
Биология	39
География	40
Химия	39
Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности	Минимальные баллы
Творческое испытание (рисунок гипсовой головы) (ИАиД)	41
Творческое испытание (композиция из геометрических тел) (ИАиД)	41
Творческое испытание (черчение) (ИАиД)	41
Творческое испытание (сочинение) (ИФиЯК)	50
Проверка уровня физической подготовленности (ВУЦ)	38
Собеседование (ВУЦ)	35
Профессиональное испытание (ИФКСиТ, ЛПИ – филиал СФУ)	38



В 2022 году действительны результаты ЕГЭ, полученные в 2018–2022 годах.

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

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
Направления подготовки и специальности головного вуза				
01.03.01 Математика (ИМиФИ)	1. Математика	20	2	155 258
	2. Информатика и ИКТ ¹ / физика			
	3. Русский язык			
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ИМиФИ)	1. Математика	50	5	155 258
	2. Информатика и ИКТ / физика			
	3. Русский язык			
01.03.04 Прикладная математика (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	25	1	155 258
	2. Математика			
	3. Русский язык			
02.03.01 Математика и компьютерные науки (ИМиФИ)	1. Математика	60	5	155 258
	2. Информатика и ИКТ / физика			
	3. Русский язык			
03.03.02 Физика (Фундаментальная и прикладная физика) (ИИФирЭ)	1. Физика	40	1	176 934
	2. Математика / информатика и ИКТ			
	3. Русский язык			
03.03.02 Физика (Биохимическая физика) (ИФБиБТ)	1. Физика	20	1	176 934
	2. Математика / информатика и ИКТ			
	3. Русский язык			
04.03.01 Химия (ИЦМиМ)	1. Химия	40	2	176 934
	2. Математика / биология			
	3. Русский язык			
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (ИЦМиМ)	1. Химия	25	2	176 934
	2. Математика / биология			
	3. Русский язык			
05.03.02 География (ИЭиГ)	1. География	30	1	176 934
	2. Математика / информатика и ИКТ			
	3. Русский язык			
05.03.06 Экология и природопользование (ИЭиГ)	1. Математика / биология	80	2	176 934
	2. География			
	3. Русский язык			
06.03.01 Биология (ИФБиБТ)	1. Биология	105	20	176 934
	2. Математика / химия			
	3. Русский язык			

¹ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
07.03.01 Архитектура (ИАиД)	1. Творческое испытание (рисунок гипсовой головы)	38	10	176 934
	2. Творческое испытание (композиция из геометрических тел)			
	3. Творческое испытание (черчение)			
	4. Математика			
	5. Русский язык			
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ИАиД)	1. Творческое испытание (рисунок гипсовой головы)	25	5	176 934
	2. Творческое испытание (композиция из геометрических тел)			
	3. Творческое испытание (черчение)			
	4. Математика			
	5. Русский язык			
07.03.04 Градостроительство (ИАиД)	1. Творческое испытание (композиция из геометрических тел)	25	5	176 934
	2. Творческое испытание (черчение)			
	3. Математика			
	4. Русский язык			
08.03.01 Строительство (ИСИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	170	10	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (ИСИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	50	5	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	71	20	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	110	20	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
09.03.03 Прикладная информатика (ИКИТ, GI, ИУБП НОК)	1. Информатика и ИКТ / физика/ иностранный язык ²	110	45	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	70	25	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			

² В качестве вступительного испытания по иностранному языку принимаются результаты ЕГЭ по английскому, немецкому, французскому, испанскому или китайскому языку либо результаты вступительных испытаний по английскому или немецкому языку, проводимых Университетом.

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
10.03.01 Информационная безопасность (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	55	15	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
10.05.01 Компьютерная безопасность (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	25	4	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	25	4	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
11.03.01 Радиотехника (ИИФиРЭ)	1. Физика / информатика и ИКТ	30	1	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИИФиРЭ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	1	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИИФиРЭ)	1. Физика / информатика и ИКТ	20	1	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
11.05.02 Специальные радиотехнические системы*	1. Математика	105	–	–
	2. Физика / информатика и ИКТ			
	3. Собеседование			
	4. Проверка уровня физической подготовленности			
	5. Русский язык			
12.03.01 Приборостроение (ИИФиРЭ)	1. Физика / информатика и ИКТ	20	1	–
	2. Математика			
	3. Русский язык			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	40	6	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	95	10	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	22	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств) (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	23	2	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Гидравлические машины, гидропривод и гидропневмоавтоматика) (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	21	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ИЦМиМ)	1. Информатика и ИКТ / физика	24	2	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
15.03.06 Мехатроника и робототехника (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	5	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
18.03.01 Химическая технология (ИНиГ)	1. Химия / физика	50	2	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Химия / физика / информатика и ИКТ	40	5	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
20.03.01 Техносферная безопасность (ПИ, ИЦМиМ)	1. Физика / информатика и ИКТ	50	6	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
20.03.02 Природообустройство и водопользование (ИСИ)	1. Физика / химия / информатика и ИКТ	30	1	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
20.05.01 Пожарная безопасность (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	42	1	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНиГ)	1. Физика / химия / информатика и ИКТ	50	5	211 306
	2. Математика			
	3. Русский язык			
21.05.02 Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; Прикладная геохимия, петрология, минералогия) (ИГДГиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	50	1	211 306
	2. Математика			
	3. Русский язык			

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
21.05.02 Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа) (ИНиГ)	1. Физика / химия	25	1	211 306
	2. Математика			
	3. Русский язык			
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИГДГиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	1	211 306
	2. Математика			
	3. Русский язык			
21.05.03 Технология геологической разведки (Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых) (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	1	211 306
	2. Математика			
	3. Русский язык			
21.05.04 Горное дело (ИГДГиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	130	1	211 306
	2. Математика			
	3. Русский язык			
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ПИ, ИЦМиМ)	1. Математика	45	5	176 934
	2. Физика / информатика и ИКТ			
	3. Русский язык			
22.03.02 Metallургия (ИЦМиМ)	1. Физика / химия / информатика и ИКТ	100	2	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
23.03.01 Технология транспортных процессов (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса) (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	5	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа; Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа) (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	47	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях) (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	21	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства* (Автомобили и тракторы)	1. Математика	60	–	–
	2. Физика / информатика и ИКТ			
	3. Собеседование			
	4. Проверка уровня физической подготовленности			
	5. Русский язык			
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	1	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
27.03.01 Стандартизация и метрология (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	21	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
27.03.02 Управление качеством (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	22	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
27.03.03 Системный анализ и управление (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	24	2	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
27.03.04 Управление в технических системах (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	24	2	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
27.03.05 Инноватика (ИИФиРЭ)	1. Физика / информатика и ИКТ	24	1	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
29.03.04 Технология художественной обработки материалов (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	3	176 934
	2. Математика			
	3. Русский язык			
37.03.01 Психология (ИППС)	1. Биология	26	15	155 258
	2. Математика / обществознание			
	3. Русский язык			
38.03.01 Экономика (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	40	70	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.03.02 Менеджмент (ИУБП НОК)	1. Математика	40	60	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента) (ИГ НОК)	1. Математика	–	50	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE) (ИГ НОК)	1. Математика	–	50	300 000
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.03.02 Менеджмент (Эмоциональный маркетинг в индустрии гостеприимства) (ИГ НОК)	1. Математика	–	25	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.03.03 Управление персоналом (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	14	15	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	14	30	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.03.05 Бизнес-информатика (ИУБП НОК)	1. Математика	18	30	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.03.06 Торговое дело (ИТиСУ НОК)	1. Математика	14	26	155 258
	2. Обществознание / история / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.03.07 Товароведение (ИТиСУ НОК)	1. Математика	18	5	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.05.01 Экономическая безопасность (ИУБП НОК, ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	90	130	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
38.05.02 Таможенное дело (ИТиСУ НОК)	1. Обществознание	35	35	155 258
	2. Иностранный язык / информатика и ИКТ / география			
	3. Русский язык			
39.03.01 Социология (ИППС)	1. Обществознание	22	8	155 258
	2. Математика / история			
	3. Русский язык			

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
39.03.02 Социальная работа (ЮИ)	1. Обществознание / иностранный язык	47	13	155 258
	2. История			
	3. Русский язык			
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Обществознание	66	215	155 258
	2. История / иностранный язык			
	3. Русский язык			
41.03.05 Международные отношения (ЮИ)	1. История	19	31	155 258
	2. Иностранный язык			
	3. Русский язык			
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ГИ)	1. Обществознание	14	50	155 258
	2. История / иностранный язык			
	3. Русский язык			
42.03.02 Журналистика (ИФиЯК)	1. Творческое испытание (сочинение)	15	20	155 258
	2. Русский язык			
	3. Литература			
	4. Обществознание / иностранный язык			
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Математика	17	10	155 258
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
43.03.02 Туризм (ИФКСиТ)	1. История	17	8	155 258
	2. Русский язык			
	3. Обществознание / биология / иностранный язык			
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Обществознание	17	10	155 258
	2. История / иностранный язык / информатика и ИКТ			
	3. Русский язык			
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Обществознание	60	5	155 258
	2. Математика / информатика и ИКТ			
	3. Русский язык			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (ИППС)	1. Биология	30	10	155 258
	2. Математика / обществознание			
	3. Русский язык			
45.03.01 Филология (ИФиЯК)	1. Русский язык	20	15	155 258
	2. Литература			
	3. Обществознание / иностранный язык			

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
45.03.02 Лингвистика (ИФиЯК)	1. Иностранный язык	30	60	155 258
	2. Русский язык			
	3. Обществознание / литература			
45.05.01 Перевод и переводоведение (ИФиЯК)	1. Иностранный язык	15	30	155 258
	2. Русский язык			
	3. Обществознание / литература			
46.03.01 История (ГИ)	1. История	16	20	155 258
	2. Обществознание / литература			
	3. Русский язык			
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ГИ)	1. История	18	7	155 258
	2. Обществознание / литература			
	3. Русский язык			
47.03.01 Философия (ГИ)	1. Обществознание	30	5	155 258
	2. История / иностранный язык			
	3. Русский язык			
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Биология	75	1	211 306
	2. Профессиональное испытание			
	3. Русский язык			
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (ИФКСиТ)	1. Биология	25	1	211 306
	2. Профессиональное испытание			
	3. Русский язык			
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (ГИ)	1. История	16	10	155 258
	2. Обществознание / литература			
	3. Русский язык			
51.03.01 Культурология (ГИ)	1. История / иностранный язык	15	10	155 258
	2. Русский язык			
	3. Обществознание			
51.03.03 Социально-культурная деятельность (ГИ)	1. Литература	15	15	155 258
	2. История / обществознание			
	3. Русский язык			
54.03.01 Дизайн (ИАиД)	1. Творческое испытание (рисунок гипсовой головы)	15	15	304 224
	2. Творческое испытание (композиция из геометрических тел)			
	3. Литература			
	4. Русский язык			

Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. г., руб.
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ				
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Информатика и ИКТ / физика	40	–	177 896
	2. Математика			
	3. Русский язык			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	1. Обществознание	50	1	156 212
	2. Математика / биология			
	3. Русский язык			
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	1. Обществознание	24	1	156 212
	2. Математика / биология			
	3. Русский язык			
Саяно-Шушенский филиал СФУ				
08.03.01 Строительство	1. Физика / информатика и ИКТ	20	1	146 132
	2. Математика			
	3. Русский язык			
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Информатика и ИКТ / физика	20	2	146 132
	2. Математика			
	3. Русский язык			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физика / информатика и ИКТ	50	2	146 132
	2. Математика			
	3. Русский язык			
Хакасский технический институт – филиал СФУ				
08.03.01 Строительство	1. Физика / информатика и ИКТ	25	–	151 538
	2. Математика			
	3. Русский язык			
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Физика / информатика и ИКТ	19	–	151 538
	2. Математика			
	3. Русский язык			
09.03.03 Прикладная информатика	1. Информатика и ИКТ / физика / иностранный язык	25	–	151 538
	2. Математика			
	3. Русский язык			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физика / информатика и ИКТ	35	1	151 538
	2. Математика			
	3. Русский язык			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Физика / информатика и ИКТ	15	1	–
	2. Математика			
	3. Русский язык			

Пояснения к таблице:

1. Стоимость обучения указана за учебный год.
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 (могут пройти вступительные испытания только по тем предметам, по которым не сдавали ЕГЭ в 2022 году); лица, имеющие высшее образование).
3. По предмету «**Математика**» для поступающих по результатам ЕГЭ требуется **профильный уровень**.
4. **Предметы по выбору** – при указании в качестве ВИ нескольких предметов (например, Физика / информатика и ИКТ / химия) поступающие выбирают один из указанных предметов по своему усмотрению. Минимальные баллы для предметов по выбору указаны в той же последовательности, что и предметы.
5. В 2022 году действительны результаты ЕГЭ, полученные в 2018–2022 годах.
6. 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**, 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](#)

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Начало приёма документов от поступающих – **20 июня**.

Ключевые даты для поступающих на бюджетные места:

4 августа	завершение приёма документов от поступающих на бюджетные места по результатам вступительных испытаний (ВИ), проводимых Университетом;
14 августа	завершение ВИ, проводимых Университетом;
15 августа	завершение приёма документов от поступающих на бюджетные места только по результатам ЕГЭ;
17 августа	публикация конкурсных списков на сайте.
Этап приоритетного зачисления	
18 августа (до 22:00)	завершение приёма оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление от поступающих «без вступительных испытаний», а также на места в пределах особой и целевой квоты;
19 августа	издание приказов о зачислении на обучение.
Основной этап зачисления	
20 августа (до 22:00)	завершение приёма оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление от поступающих, желающих быть зачисленными на основные конкурсные места;
22 августа	издание приказов о зачислении на обучение.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основания приёма по одному конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий желает быть зачисленным.

Ключевые даты для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (далее – платные места, договор):

23 августа	завершение приёма документов от поступающих на платные места только по результатам ЕГЭ;
4 августа	завершение приёма документов от поступающих по результатам ВИ, проводимых Университетом;
14 августа	завершение ВИ, проводимых Университетом;
24 августа	публикация конкурсных списков на сайте.
Зачисление	
25 августа (до 22:00)	завершение приёма заявлений о согласии на зачисление от поступающих, включённых в конкурсные списки, заключивших договор, внесших оплату за обучение в соответствии с условиями договора или представивших заключение кредитной организации о предоставлении образовательного кредита;
26 августа	издание приказов о зачислении на обучение.

Для зачисления на обучение на платные места необходимо заключить договор и представить в установленный срок:

- заявление о согласии на зачисление на платные места;
- копию или скан-копию квитанции об оплате в соответствии с условиями договора или заключение кредитной организации о предоставлении образовательного кредита.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основания приёма по одному конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий желает быть зачисленным.

Оригинал документа об образовании и заявление о согласии на зачисление можно представить при подаче заявления о приёме или до завершения установленных сроков.

Минимальные баллы ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых Университетом

Предметы ЕГЭ или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СФУ	Минимальные баллы
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Обществознание	45
История	35
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	44
Иностранный язык	30
Литература	40
Биология	39
География	40
Химия	39
Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности	Минимальные баллы
Профессиональное испытание (ИФКСиТ, ЛПИ – филиал СФУ)	38



В 2022 году действительны результаты ЕГЭ, полученные в 2018–2022 годах.

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

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. году, руб.
Направления подготовки и специальности головного вуза				
09.03.03 Прикладная информатика (ИУБП НОК)	1. Информатика и ИКТ / физика/ иностранный язык	25	1	–
	2. Математика			
	3. Русский язык			
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНиГ)	1. Физика /химия /информатика и ИКТ	25	1	125 000
	2. Математика			
	3. Русский язык			
37.03.01 Психология (ИППС)	1. Биология	25	5	80 000
	2. Математика / обществознание			
	3. Русский язык			
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Обществознание	34	21	91 256
	2. История / иностранный язык			
	3. Русский язык			
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Биология	–	15	62 738
	2. Профессиональное испытание			
	3. Русский язык			
Хакасский технический институт – филиал СФУ				
08.03.01 Строительство	1. Физика / информатика и ИКТ	–	15	–
	2. Математика			
	3. Русский язык			
38.03.01 Экономика	1. Математика	–	15	57 034
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. году, руб.
Направления подготовки и специальности головного вуза				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	10	20	53 954
	2. Математика			
	3. Русский язык			
09.03.03 Прикладная информатика (ИУБП НОК)	1. Информатика и ИКТ / физика/ иностранный язык	20	1	–
	2. Математика			
	3. Русский язык			
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	10	20	53 954
	2. Математика			
	3. Русский язык			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	10	15	48 684
	2. Математика			
	3. Русский язык			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	10	20	48 684
	2. Математика			
	3. Русский язык			
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	15	5	37 642
	2. Математика			
	3. Русский язык			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ИНиГ, ИГДГиГ, ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	45	6	51 194
	2. Математика			
	3. Русский язык			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Химия / физика/ информатика и ИКТ	25	5	74 030
	2. Математика			
	3. Русский язык			
20.03.01 Техносферная безопасность (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	10	10	48 684
	2. Математика			
	3. Русский язык			
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИГДГиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	1	46 928
	2. Математика			
	3. Русский язык			
21.05.04 Горное дело (ИГДГиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	40	1	46 928
	2. Математика			
	3. Русский язык			
22.03.02 Metallургия (ИЦМиМ)	1. Физика / химия / информатика и ИКТ	40	30	46 928
	2. Математика			
	3. Русский язык			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. году, руб.
23.03.01 Технология транспортных процессов (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	15	5	51 194
	2. Математика			
	3. Русский язык			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (<i>Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа</i>) (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	25	2	51 194
	2. Математика			
	3. Русский язык			
38.05.01 Экономическая безопасность (ИУБП НОК, ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	–	30	–
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
39.03.01 Социология (ИППС)	1. Обществознание	18	5	–
	2. Математика / история			
	3. Русский язык			
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ) (<i>для лиц, имеющих высшее образование или профильное СПО укрупненной группы 40.00.00 Юриспруденция</i>)	1. Обществознание	–	20	82 814
	2. История / иностранный язык			
	3. Русский язык			
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Математика	11	20	62 738
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык			
	3. Русский язык			
43.03.02 Туризм (ИФКСиТ)	1. История	11	9	49 776
	2. Русский язык			
	3. Обществознание / биология / иностранный язык			
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Обществознание	–	20	74 030
	2. История / иностранный язык / информатика и ИКТ			
	3. Русский язык			
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Обществознание	35	10	62 738
	2. Математика / информатика и ИКТ			
	3. Русский язык			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (ИППС)	1. Биология	15	10	–
	2. Математика / обществознание			
	3. Русский язык			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Всего бюджетных мест	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2021/22 уч. году, руб.
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ГИ)	1. История	25	5	62 738
	2. Обществознание / литература			
	3. Русский язык			
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Биология	25	1	50 190
	2. Профессиональное испытание			
	3. Русский язык			
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ				
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1. Биология	12	1	57 820
	2. Математика / обществознание			
	3. Русский язык			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	1. Обществознание	28	1	57 820
	2. Математика / биология			
	3. Русский язык			
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	1. Обществознание	15	1	57 820
	2. Математика / биология			
	3. Русский язык			
49.03.01 Физическая культура	1. Биология	–	12	58 294
	2. Профессиональное испытание			
	3. Русский язык			
Саяно-Шушенский филиал СФУ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физика / информатика и ИКТ	15	2	42 680
	2. Математика			
	3. Русский язык			
Хакасский технический институт – филиал СФУ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физика / информатика и ИКТ	11	9	42 248
	2. Математика			
	3. Русский язык			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Физика / информатика и ИКТ	11	5	42 248
	2. Математика			
	3. Русский язык			

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

1. Лично в Университете (г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10, корпус Библиотеки), а также в филиалах.

2. В электронной форме с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (ЕПГУ).

3. В электронной форме через личный кабинет поступающего в СФУ.

4. По почте (через операторов почтовой связи общего пользования с уведомлением о вручении и описью вложения): 660041, г. Красноярск, проспект Свободный, 79, Ответственному секретарю Приёмной комиссии.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

- **Заявление о приёме на обучение** (одно заявление для участия в конкурсе на поступление, где указывается не более 5 направлений подготовки/специальностей/однопрофильных программ любого института и (или) филиала).
- **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)).
- **Документ о предыдущем образовании** (диплом или аттестат, включая все заполненные страницы приложения к нему).
- **Согласие на обработку персональных данных.**
- Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования и свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории РФ (при наличии). (Указать в заявлении номера СНИЛС и ИНН или представить копии документов)
- При прохождении вступительных испытаний в СФУ – фотографии (подробности на сайте и в [Правилах приема](#)).
- Дипломы победителей и (или) призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, перечневых олимпиад школьников (подробности на сайте и в [Правилах приема](#)).
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения (подробности на сайте и в [Правилах приема](#). Предоставляются по усмотрению поступающего).
- Заявление на предоставление места в общежитии на период обучения (по желанию – для иногородних абитуриентов, поступающих на очную форму).
- Иные документы для отдельных категорий граждан (см. [Правила приема](#)) (документы, подтверждающие особые права либо необходимость создания специальных условий при прохождении ВИ, договор о целевом обучении и т.п.).

УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ

Поступающему может быть начислено **не более 10 баллов суммарно** за индивидуальные достижения в соответствии с разделом 5 Правил приёма.

Баллы могут начисляться за следующие индивидуальные достижения:

1. наличие аттестата с отличием или аттестата о среднем (полном) общем образовании, содержащего сведения о награждении золотой медалью, – **5 баллов** (документ должен быть получен в образовательной организации РФ);

2. наличие диплома о среднем профессиональном образовании (начальном профессиональном образовании) с отличием – **5 баллов** (документ должен быть получен в образовательной организации РФ);

3. наличие золотого знака отличия ГТО и удостоверения к нему (либо выписки из приказа Минспорта России), если поступающий награжден золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения РФ, к которой он относился в 2021 году и (или) относится в 2022 году, – **2 балла** (учитывается однократно);

4. наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;

5. наличие почетного спортивного звания «Заслуженный мастер спорта» – **10 баллов**;

6. наличие спортивного звания «Мастер спорта международного класса» – **9 баллов** (учитывается однократно);

7. наличие спортивного звания «Мастер спорта» – **6 баллов** (учитывается однократно);

8. наличие спортивного разряда «Кандидат в мастера спорта» – **3 балла** (учитывается однократно);

9. результаты участия в интеллектуальных и спортивных мероприятиях, учитываемые в соответствии с [разделом 5 и приложением 2 к Правилам приёма](#). Мероприятия должны быть проведены в период не ранее 1 сентября 2020 года и не позднее дня завершения приема документов, необходимых для поступления по соответствующим условиям поступления, указанным в заявлении о приеме.

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



ИТОГИ ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ – 2021 ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Пояснения к таблице:

¹ Приведены средние и проходные баллы зачисленных на основные конкурсные (бюджетные) места (без учета поступивших по особой или целевой квоте) и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

² **Средний балл ЕГЭ** рассчитан среди зачисленных по результатам ЕГЭ, в том числе с учетом 100 баллов у зачисленных с дипломом победителя или призера олимпиад школьников, а также творческих и профессиональных вступительных испытаний (приведен к 100-балльной шкале).

³ **Проходной балл** – наименьшая сумма баллов по вступительным испытаниям абитуриента, зачисленного на основные конкурсные места или на платные места (ЕГЭ и (или) вступительные испытания, проводимые Университетом).

⁴ Информация о принятых на платные места приведена без учета приема иностранных граждан, зачисленных по результатам отдельного конкурса.

При расчете не учитывались баллы, начисленные за индивидуальные достижения.

Наименования направлений подготовки и специальностей	Код	В рамках контрольных цифр на основные конкурсные места ¹				На места по договорам ^{1,4}		
		Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)	Конкурс, чел. на место	Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)
Головной вуз								
Математика	01.03.01	19	70,41	151	7,74	–	–	–
Прикладная математика и информатика	01.03.02	42	73,63	191	11,38	–	–	–
Прикладная математика	01.03.04	23	68,83	149	8,87	–	–	–
Математика и компьютерные науки	02.03.01	60	67,58	144	5,93	–	–	–
Физика (<i>Фундаментальная физика</i>)	03.03.02	30	67,52	126	5,1	1	66,33	199
Физика (<i>Биохимическая физика</i>)	03.03.02	15	70,26	142	6,93	–	–	–
Химия	04.03.01	50	69,11	173	2,46	3	56,22	158
Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01	24	76,78	188	21,5	–	–	–
География	05.03.02	24	60,56	135	5,83	–	–	–
Экология и природопользование	05.03.06	57	63,15	125	3,6	–	–	–
Биология	06.03.01	94	71,24	181	6,8	7	54,9	133
Архитектура	07.03.01	30	76,27	340	7,4	8	57,46	247
Дизайн архитектурной среды	07.03.03	23	69,41	308	8,78	7	57,91	276
Градостроительство	07.03.04	24	66,23	242	7,75	2	54,75	216
Строительство	08.03.01	130	66,63	168	6,51	4	49,58	137
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	49	69,34	170	10	–	–	–
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	86	75,22	207	12,26	9	60,41	156
Информационные системы и технологии	09.03.02	82	78,78	223	14,07	7	56,28	145

Наименования направлений подготовки и специальностей	Код	В рамках контрольных цифр на основные конкурсные места ¹				На места по договорам ^{1,4}		
		Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)	Конкурс, чел. на место	Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)
Прикладная информатика	09.03.03	84	81,5	226	13,37	22	60,61	130
Программная инженерия	09.03.04	55	86,22	203	19,51	16	65	156
Информационная безопасность	10.03.01	23	82,56	226	48,95	7	54,72	146
Компьютерная безопасность	10.05.01	20	78,83	215	35,05	–	–	–
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	22	73,88	206	21,32	–	–	–
Радиотехника	11.03.01	24	61,58	156	13,96	–	–	–
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	19	65,4	169	16,16	–	–	–
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	18	61,25	140	7,17	–	–	–
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	19	64,12	118	6,16	–	–	–
Специальные радиотехнические системы	11.05.02	42	65,92	244	5,07	–	–	–
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	37	66,81	161	14,84	–	–	–
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	85	68,32	168	8,78	3	51,11	140
Машиностроение	15.03.01	19	54,86	143	21,26	–	–	–
Технологические машины и оборудование	15.03.02	34	62,41	145	7,18	–	–	–
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	19	70,33	156	15,63	1	50,67	152
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	19	58,4	137	11,95	–	–	–
Мехатроника и робототехника	15.03.06	19	75,09	207	14,79	–	–	–
Химическая технология	18.03.01	48	73,43	166	7,44	–	–	–
Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	24	65,03	153	5,63	1	49	147
Техносферная безопасность	20.03.01	47	64,41	160	11,51	1	43,67	131
Природообустройство и водопользование	20.03.02	25	57,52	144	7,56	–	–	–
Пожарная безопасность	20.05.01	23	69,78	185	13,83	–	–	–
Нефтегазовое дело	21.03.01	23	83,91	242	47,87	7	57,62	146
Прикладная геология (Геология нефти и газа)	21.05.02	25	67,23	157	12,04	–	–	–

Наименования направлений подготовки и специальностей	Код	В рамках контрольных цифр на основные конкурсные места ¹				На места по договорам ^{1,4}		
		Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)	Конкурс, чел. на место	Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)
Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений и полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; Прикладная геохимия, петрология; минералогия)	21.05.02	43	57,64	128	6,33	–	–	–
Технология геологической разведки (Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых)	21.05.03	25	64,6	154	7,72	–	–	–
Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых)	21.05.03	25	58,44	144	6,64	–	–	–
Горное дело	21.05.04	106	59,31	128	5,83	–	–	–
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	44	57,79	157	6,75	–	–	–
Металлургия	22.03.02	109	57,37	131	5,23	–	–	–
Технология транспортных процессов	23.03.01	24	60,32	149	9,29	–	–	–
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	24	55,83	138	5,54	–	–	–
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса)	23.03.03	22	66,92	175	7,36	1	48	144
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)	23.03.03	24	70,97	161	7,75	2	43,67	131
Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	23.05.01	44	59,12	258	3,7	–	–	–
Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях)	23.05.01	17	53,14	137	6,53	–	–	–
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	15	59,09	140	7,2	–	–	–
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	20	57,93	136	3,65	–	–	–
Стандартизация и метрология	27.03.01	19	57,87	151	8,63	–	–	–
Управление качеством	27.03.02	18	70,12	188	12,61	–	–	–
Системный анализ и управление	27.03.03	19	74,45	210	12,37	–	–	–

Наименования направлений подготовки и специальностей	Код	В рамках контрольных цифр на основные конкурсные места ¹				На места по договорам ^{1,4}		
		Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)	Конкурс, чел. на место	Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)
Управление в технических системах	27.03.04	17	67,87	187	10,82	–	–	–
Инноватика	27.03.05	18	66,93	157	8,44	–	–	–
Технология художественной обработки материалов	29.03.04	20	66,52	171	5,9	–	–	–
Психология	37.03.01	31	77,82	218	20,16	25	57,2	150
Экономика	38.03.01	22	85,54	241	54,27	56	65,27	139
Менеджмент	38.03.02	24	83,58	240	54,04	38	66,64	142
Менеджмент (<i>Высшая школа ресторанного менеджмента</i>)	38.03.02	–	–	–	–	48	65,33	144
Менеджмент (<i>Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE</i>)	38.03.02	–	–	–	–	64	65,33	143
Управление персоналом	38.03.03	11	75,21	232	68,55	14	61,7	147
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	11	80,23	234	74	27	60,6	138
Бизнес-информатика	38.03.05	15	83,67	243	51,93	25	61,1	145
Торговое дело	38.03.06	12	81,63	234	44,58	27	60,07	133
Товароведение	38.03.07	13	74,19	201	16,31	4	62,5	175
Экономическая безопасность	38.05.01	53	84,68	241	23,04	130	64,23	157
Таможенное дело	38.05.02	28	83,43	235	22,18	42	62,72	148
Социология	39.03.01	17	78,58	223	49,18	7	60	139
Социальная работа	39.03.02	38	76,08	213	16,29	15	53,02	137
Юриспруденция	40.03.01	60	89,02	255	29,07	245	67,88	160
Международные отношения	41.03.05	15	87,29	249	20,67	33	65,33	125
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	9	89,75	265	132,33	78	63,85	149
Журналистика	42.03.02	11	90,79	352	20,73	29	72,72	232
Сервис	43.03.01	22	73,7	211	16,68	24	60,83	154
Туризм	43.03.02	26	74,19	192	26,04	4	56,75	159
Гостиничное дело	43.03.03	23	77,54	221	37,35	25	59,53	137
Педагогическое образование	44.03.01	42	69,82	181	7,69	4	56,56	167
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	18	71,22	201	21,22	13	54,94	142
Филология	45.03.01	12	91,83	264	35,75	22	70,27	163
Лингвистика	45.03.02	15	94	274	60,67	95	73,5	166
Перевод и переводоведение	45.05.01	14	91,14	267	53,57	39	72,76	164
История	46.03.01	21	86,12	240	23,76	17	60,94	151
Документоведение и архивоведение	46.03.02	18	74,8	197	12,5	3	61,56	172
Философия	47.03.01	18	75,57	193	23,83	4	58,67	151
Физическая культура	49.03.01	29	71,86	186	6,21	7	57,81	152
Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	49.03.03	17	64,33	176	6,76	2	51,67	151

Наименования направлений подготовки и специальностей	Код	В рамках контрольных цифр на основные конкурсные места ¹				На места по договорам ^{1,4}		
		Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)	Конкурс, чел. на место	Принято всего, чел	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)
Искусства и гуманитарные науки	50.03.01	13	79,03	213	20,46	8	59,25	142
Культурология	51.03.01	11	76,82	216	32,18	8	56,37	128
Социально-культурная деятельность	51.03.03	–	–	–	–	29	62,93	161
Дизайн	54.03.01	28	78,85	292	8,79	19	65,5	216
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ								
Информационные системы и технологии	09.03.02	20	60,98	146	2,05	–	–	–
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	21	58,42	138	4,95	–	–	–
Физическая культура	49.03.01	17	74,27	163	1,94	–	–	–
Саяно-Шушенский филиал СФУ								
Строительство	08.03.01	25	54,71	127	4,12	–	–	–
Информационные системы и технологии	09.03.02	22	59,8	134	4,14	–	–	–
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	58	57,68	131	3	–	–	–
Хакасский технический институт – филиал СФУ								
Строительство	08.03.01	19	66,38	162	7,89	–	–	–
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	15	59,93	151	6,33	–	–	–
Прикладная информатика	09.03.03	24	64,2	165	5,79	–	–	–
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	46	61,18	127	3,3	–	–	–
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	20	59,25	128	4,15	–	–	–

Смотрите [итоги приема](#) на все формы обучения на сайте.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Консультирование абитуриентов СФУ

(пн.–пт.: 9:00–17:00)

тел.: **8 (391) 206-20-04,**

8 800 550-22-24, *4024 (с мобильного)

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

e-mail: zayavlenie@sfu-kras.ru



раздел «Поступление» сайта СФУ:

<http://admissions.sfu-kras.ru>



https://vk.com/dovuz_sfu



<https://www.instagram.com/dovuz.sfu>



<https://www.youtube.com/user/dovuz>



<https://www.facebook.com/preuniversity.sfu>



https://t.me/dovuz_sfu

Подготовительные курсы СФУ:

тел.: +7 (391) **206-21-90**, +7 (391) **206-21-91**

e-mail: pkursy@sfu-kras.ru

сайт: <http://dovuz.sfu-kras.ru/podgotovitelnye-kursy/>



Приёмные комиссии филиалов СФУ:



Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ
ЛПИ – филиал СФУ (Красноярский край, г. Лесосибирск)
тел.: +7 (39145) 6-13-06, e-mail: lpi-bs@sfu-kras.ru



Саяно-Шушенский филиал СФУ
СШФ СФУ (Республика Хакасия, пгт. Черемушки)
тел.: +7 (39042) 3-41-86, e-mail: shf-bs@sfu-kras.ru



Хакасский технический институт – филиал СФУ
ХТИ – филиал СФУ (Республика Хакасия, г. Абакан)
тел.: +7 (3902) 22-05-02, e-mail: khti-bs@sfu-kras.ru

Siberian Federal University



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY