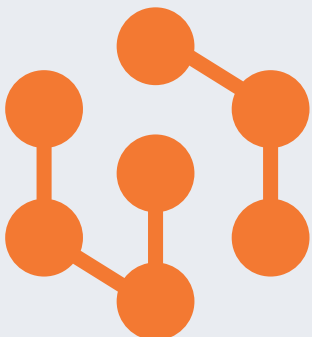


20  
21

# БАКАЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ

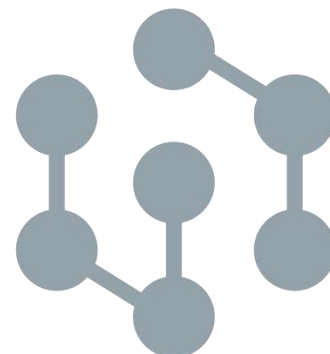


СИБИРСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN  
FEDERAL  
UNIVERSITY



<b>Институты головного вуза (г. Красноярск)</b>	<b>Сокращения</b>
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
<b>Научно-образовательный комплекс в области экономики и управления</b>	<b>НОК</b>
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



## ПОСТУПЛЕНИЕ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

Ключевые даты	Формы обучения	
	очная	очно-заочная и заочная
Начало приёма документов	20 июня	
Завершение приёма документов от поступающих только по результатам ЕГЭ	25 июля	17 августа
Завершение приёма документов от поступающих, проходящих вступительные испытания в СФУ	14 июля	6 августа
Завершение вступительных испытаний, проводимых СФУ	29 июля	16 августа
Завершение приёма заявлений о согласии на зачисление от поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах особой квоты или целевой квоты	4 августа до 18:00 (зачисление 6 августа)	19 августа до 18:00 (зачисление 20 августа)
Завершение приёма заявлений о согласии на зачисление от поступающих на основные конкурсные места	11 августа до 18:00 (зачисление 17 августа)	23 августа до 18:00 (зачисление 24 августа)

Для зачисления необходимо представить в установленный срок **заявление о согласии на зачисление**. В согласии на зачисление указываются условия поступления и основания приёма по одному конкретному конкурсу (направление подготовки или специальность, форма обучения, институт или филиал СФУ).

### Количество мест, вступительные испытания и минимальные баллы

Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
<b>Головной вуз</b>					
01.03.01 Математика (ИМиФИ)	1. Математика	39	20	–	–
	2. Информатика и ИКТ <sup>1</sup> / физика	44 / 39			
	3. Русский язык	40			
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ИМиФИ)	1. Математика	39	45	–	–
	2. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39			
	3. Русский язык	40			
01.03.04 Прикладная математика (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
02.03.01 Математика и компьютерные науки (ИМиФИ)	1. Математика	39	60	–	–
	2. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39			
	3. Русский язык	40			

<sup>1</sup> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
03.03.02 Физика (Биохимическая физика) (ИФБиБТ)	1. Физика	39	15	–	–
	2. Математика / информатика и ИКТ	39 / 44			
	3. Русский язык	40			
04.03.01 Химия (ИЦМиМ)	1. Химия	39	50	–	–
	2. Математика / биология	39 / 39			
	3. Русский язык	40			
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (ИЦМиМ)	1. Химия	39	25	–	–
	2. Математика / биология	39 / 39			
	3. Русский язык	40			
05.03.02 География (ИЭиГ)	1. География	40	25	–	–
	2. Математика / информатика и ИКТ	39 / 44			
	3. Русский язык	40			
05.03.06 Экология и природопользование (ИЭиГ)	1. Математика / биология	39 / 39	60	–	–
	2. География	40			
	3. Русский язык	40			
06.03.01 Биология (ИФБиБТ)	1. Биология	39	100	–	–
	2. Математика / химия	39 / 39			
	3. Русский язык	40			
07.03.01 Архитектура (ИАиД)	1. <b>Творческое испытание</b> (рисунок гипсовой головы)	41	36	–	–
	2. <b>Творческое испытание</b> (композиция из геометрических тел)	41			
	3. <b>Творческое испытание</b> (черчение)	41			
	4. Математика	39			
	5. Русский язык	40			
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ИАиД)	1. <b>Творческое испытание</b> (рисунок гипсовой головы)	41	25	–	–
	2. <b>Творческое испытание</b> (композиция из геометрических тел)	41			
	3. <b>Творческое испытание</b> (черчение)	41			
	4. Математика	39			
	5. Русский язык	40			
07.03.04 Градостроительство (ИАиД)	1. <b>Творческое испытание</b> (композиция из геометрических тел)	41	25	–	–
	2. <b>Творческое испытание</b> (черчение)	41			
	3. Математика	39			
	4. Русский язык	40			

Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
08.03.01 Строительство (ИСИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	145	–	25
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (ИСИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	50	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИКИТ, ПИ)	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	91	–	15
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	90	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
09.03.03 Прикладная информатика (ИКИТ, ГИ, ИУБП НОК)	1. Информатика и ИКТ / физика / иностранный язык <sup>2</sup>	44 / 39 / 30	90	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	65	–	15
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	40	–	12
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	95	–	13
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	20	–	15
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ИНиГ, ИГДГиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	35	–	55
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	20	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	20	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			

<sup>2</sup> 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.

Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
15.03.06 Мехатроника и робототехника (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	20	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
18.03.01 Химическая технология (ИНиГ)	1. Химия / физика	39 / 39	49	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Химия / физика	39 / 39	25	–	25
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
20.03.01 Техносферная безопасность (ПИ, ИЦМиМ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	50	–	10
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
20.03.02 Природообустройство и водопользование (ИСИ)	1. Физика / химия / информатика и ИКТ	39 / 39 / 44	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
20.05.01 Пожарная безопасность (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНиГ)	1. Физика / химия / информатика и ИКТ	39 / 39 / 44	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
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	39 / 44	45	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
21.05.02 Прикладная геология (Геология нефти и газа) (ИНиГ)	1. Физика / химия	39 / 39	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИГДГиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	25	–	25
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
21.05.03 Технология геологической разведки (Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых) (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			

Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
21.05.04 Горное дело (ИГДГиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	110	–	40
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ПИ, ИЦМиМ)	1. Математика	39	45	–	–
	2. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44			
	3. Русский язык	40			
22.03.02 Metallургия (ИЦМиМ)	1. Физика / химия / информатика и ИКТ	39 / 39 / 44	110	–	40
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
23.03.01 Технология транспортных процессов (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	24	–	15
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	24	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса) (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	24	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа) (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	25	–	30
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (ИНиГ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	15	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
27.03.01 Стандартизация и метрология (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	19	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
27.03.02 Управление качеством (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	20	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
27.03.03 Системный анализ и управление (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	19	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
27.03.04 Управление в технических системах (ИКИТ)	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	19	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			

Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
27.03.05 Инноватика (ИИФиРЭ)	1. Информатика и ИКТ	44	19	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
29.03.04 Технология художественной обработки материалов (ПИ)	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	20	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
37.03.01 Психология (ИППС)	1. Биология	39	40	20	–
	2. Математика / обществознание	39 / 45			
	3. Русский язык	40			
38.03.01 Экономика (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	39	30	–	–
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык	45 / 44 / 30			
	3. Русский язык	40			
38.03.02 Менеджмент (ИУБП НОК)	1. Математика	39	30	–	–
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык	45 / 44 / 30			
	3. Русский язык	40			
38.03.03 Управление персоналом (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	39	14	–	–
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык	45 / 44 / 30			
	3. Русский язык	40			
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	39	14	–	–
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык	45 / 44 / 30			
	3. Русский язык	40			
38.03.05 Бизнес-информатика (ИУБП НОК)	1. Математика	39	17	–	–
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык	45 / 44 / 30			
	3. Русский язык	40			
38.03.06 Торговое дело (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	14	–	–
	2. Обществознание / история / иностранный язык	45 / 35 / 30			
	3. Русский язык	40			
38.03.07 Товароведение (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	14	–	–
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык	45 / 44 / 30			
	3. Русский язык	40			



Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
38.05.02 Таможенное дело (ИТиСУ НОК)	1. Обществознание	45	30	–	–
	2. Иностранный язык / информатика и ИКТ / география	30 / 44 / 40			
	3. Русский язык	40			
39.03.01 Социология (ИППС)	1. Обществознание	45	20	–	–
	2. Математика / история	39 / 35			
	3. Русский язык	40			
39.03.02 Социальная работа (ЮИ)	1. Обществознание / иностранный язык	45 / 30	44	–	–
	2. История	35			
	3. Русский язык	40			
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Обществознание	45	81	60	–
	2. История / иностранный язык	35 / 30			
	3. Русский язык	40			
41.03.05 Международные отношения (ЮИ)	1. История	35	16	–	–
	2. Иностранный язык	30			
	3. Русский язык	40			
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ГИ)	1. Обществознание	45	13	–	–
	2. История / иностранный язык	35 / 30			
	3. Русский язык	40			
42.03.02 Журналистика (ИФиЯК)	1. <b>Творческое испытание</b> (сочинение)	50	14	–	–
	2. Русский язык	40			
	3. Литература	40			
	4. Обществознание / иностранный язык	45 / 30			
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	25	–	25
	2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык	45 / 44 / 30			
	3. Русский язык	40			
43.03.02 Туризм (ИФКСиТ)	1. История	35	28	–	18
	2. Русский язык	40			
	3. Обществознание / биология / иностранный язык	45 / 39 / 30			
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Обществознание	45	25	–	12
	2. История / иностранный язык	35 / 30			
	3. Русский язык	40			
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Обществознание	45	45	–	50
	2. Математика / информатика и ИКТ	39 / 44			
	3. Русский язык	40			

Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (ИППС)	1. Биология	39	20	–	–
	2. Математика / обществознание	39 / 45			
	3. Русский язык	40			
45.03.01 Филология (ИФиЯК)	1. Русский язык	40	15	–	–
	2. Литература	40			
	3. Обществознание / иностранный язык	45 / 30			
45.03.02 Лингвистика (ИФиЯК)	1. Иностранный язык	30	25	–	–
	2. Русский язык	40			
	3. Литература / обществознание	40 / 45			
45.05.01 Перевод и переводоведение (ИФиЯК)	1. Иностранный язык	30	15	–	–
	2. Русский язык	40			
	3. Литература / обществознание	40 / 45			
46.03.01 История (ГИ)	1. История	35	25	–	–
	2. Обществознание / литература	45 / 40			
	3. Русский язык	40			
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ГИ)	1. История	35	20	–	25
	2. Обществознание / литература	45 / 40			
	3. Русский язык	40			
47.03.01 Философия (ГИ)	1. Обществознание	45	21	–	–
	2. История / иностранный язык	35 / 30			
	3. Русский язык	40			
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Биология	39	37	–	25
	2. <b>Профессиональное испытание</b>	38			
	3. Русский язык	40			
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (ИФКСиТ)	1. Биология	39	20	–	–
	2. <b>Профессиональное испытание</b>	38			
	3. Русский язык	40			
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (ГИ)	1. История	35	15	–	–
	2. Обществознание / литература	45 / 40			
	3. Русский язык	40			
51.03.01 Культурология (ГИ)	1. История / иностранный язык	35 / 30	11	–	–
	2. Русский язык	40			
	3. Обществознание	45			
54.03.01 Дизайн (ИАиД)	1. <b>Творческое испытание</b> (рисунок гипсовой головы)	41	28	–	–
	2. <b>Творческое испытание</b> (композиция из геометрических тел)	41			
	3. Литература	40			
	4. Русский язык	40			

Поступление на бюджетные места					
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество мест по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
<b>Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ</b>					
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	20	–	10
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1. Биология	39	–	–	12
	2. Математика / обществознание	39 / 45			
	3. Русский язык	40			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	1. Обществознание	45	25	–	–
	2. Математика / биология	39 / 39			
	3. Русский язык	40			
49.03.01 Физическая культура	1. Биология	39	18	–	13
	2. <a href="#">Профессиональное испытание</a>	38			
	3. Русский язык	40			
<b>Саяно-Шушенский филиал СФУ</b>					
08.03.01 Строительство	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	65	–	15
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
<b>Хакасский технический институт – филиал СФУ</b>					
08.03.01 Строительство	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	20	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	17	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
09.03.03 Прикладная информатика	1. Информатика и ИКТ / физика / иностранный язык	44 / 39 / 30	25	–	–
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	50	–	20
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	20	–	10
	2. Математика	39			
	3. Русский язык	40			

## Пояснения к таблице:

**1. Вступительные испытания (ВИ)** – в качестве результатов ВИ принимаются результаты ЕГЭ или результаты вступительных испытаний, проводимых СФУ.

**2. Номер вступительного испытания** указывает его приоритетность (при равенстве суммы конкурсных баллов поступающие ранжируются по убыванию количества баллов, полученных по результатам отдельных ВИ, в соответствии с установленной приоритетностью ВИ).

**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 2021 году действительны результаты ЕГЭ, полученные в 2017–2021 годах.

**6.** Стоимость обучения указана за учебный год.

**7.** Вторая пара цифр в кодах направлений подготовки и специальностей указывает на квалификацию: 03 – бакалавриат, 05 – специалитет.

## ПОСТУПЛЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

На общих основаниях на бюджетных местах могут обучаться:

- граждане Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана;
- граждане Армении, Туркменистана, Узбекистана, Украины – только при наличии вида на жительство;
- граждане Грузии – только при наличии вида на жительство или разрешения на временное проживание;
- соотечественники, проживающие за рубежом (*Федеральный закон № 99-ФЗ от 24 мая 1999 г. «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»*).

Соотечественниками могут быть признаны лица (или их потомки), проживающие за пределами территории Российской Федерации и относящиеся, как правило, к народам, исторически проживающим на территории Российской Федерации, а также сделавшие свободный выбор в пользу духовной, культурной и правовой связи с Российской Федерацией лица, чьи родственники по прямой восходящей линии ранее проживали на территории Российской Федерации, в том числе:

- лица, состоявшие в гражданстве СССР, проживающие в государствах, входивших в состав СССР, получившие гражданство этих государств или ставшие лицами без гражданства;

- выходцы (эмигранты) из Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР и Российской Федерации, имевшие соответствующую гражданскую принадлежность и ставшие гражданами иностранного государства или лицами без гражданства.

Соотечественникам необходимо представить документы, подтверждающие:

- гражданство СССР, гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент подачи документов – для лиц, состоявших в гражданстве СССР;

- проживание в прошлом на территории Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР или Российской Федерации, соответствующую гражданскую принадлежность при выезде с этой территории и гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления – для выходцев (эмигрантов);

- родство по прямой восходящей линии с указанными лицами – для потомков соотечественников;

- проживание за рубежом – для всех указанных лиц.

## ПОСТУПЛЕНИЕ НА ПЛАТНЫЕ МЕСТА

Ключевые даты	Все формы обучения
Начало приёма документов	20 июня
Завершение приёма документов от поступающих, проходящих вступительные испытания в СФУ	6 августа
Завершение приёма документов от поступающих только по результатам ЕГЭ	23 августа
Завершение вступительных испытаний, проводимых СФУ	16 августа
Завершение приёма заявлений о согласии на зачисление от поступающих, включённых в конкурсные списки, заключивших договор об оказании платных образовательных услуг, внесших оплату за обучение в соответствии с условиями договора	25 августа до 18:00 (зачисление 27 августа)

Для зачисления необходимо заключить договор об оказании платных образовательных услуг и представить в установленный срок:

- заявление о согласии на зачисление;
- копию документа, подтверждающего внесение оплаты за обучение в соответствии с условиями договора.

### Отдельный конкурс для иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих на платное обучение

(поступление по результатам двух вступительных испытаний)

Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Очная форма обучения				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. г., руб.
<b>Головной вуз</b>				
01.03.01 Математика (ИМиФИ)	1. Математика	39	2	149 720
	2. Русский язык	40		
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ИМиФИ)	1. Математика	39	2	149 720
	2. Русский язык	40		
01.03.04 Прикладная математика (ИКИТ)	1. Математика	39	2	149 720
	2. Русский язык	40		
02.03.01 Математика и компьютерные науки (ИМиФИ)	1. Математика	39	2	149 720
	2. Русский язык	40		
03.03.02 Физика ( <i>Биохимическая физика</i> ) (ИФБиБТ)	1. Физика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		

Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Очная форма обучения				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. г., руб.
04.03.01 Химия (ИЦМиМ)	1. Химия	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (ИЦМиМ)	1. Химия	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
05.03.02 География (ИЭиГ)	1. География	40	2	170 622
	2. Русский язык	40		
05.03.06 Экология и природопользование (ИЭиГ)	1. География	40	5	170 622
	2. Русский язык	40		
06.03.01 Биология (ИФБиБТ)	1. Биология	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
08.03.01 Строительство (ИСИ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (ИСИ)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИКИТ, ПИ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИКИТ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
09.03.03 Прикладная информатика (ИКИТ, ГИ, ИУБП НОК)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ПИ)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ИНиГ, ИГДГиГ)	1. Математика	39	10	170 622
	2. Русский язык	40		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ИКИТ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ПИ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
15.03.06 Мехатроника и робототехника (ПИ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
18.03.01 Химическая технология (ИНиГ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		

Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Очная форма обучения				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. г., руб.
20.03.01 Техносферная безопасность (ПИ, ИЦМиМ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
20.03.02 Природообустройство и водопользование (ИСИ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
20.05.01 Пожарная безопасность (ИНиГ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНиГ)	1. Математика	39	30	203 768
	2. Русский язык	40		
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. Математика	39	5	203 768
	2. Русский язык	40		
21.05.02 Прикладная геология (Геология нефти и газа) (ИНиГ)	1. Математика	39	5	203 768
	2. Русский язык	40		
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИГДГиГ)	1. Математика	39	5	203 768
	2. Русский язык	40		
21.05.03 Технология геологической разведки (Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых) (ИНиГ)	1. Математика	39	5	203 768
	2. Русский язык	40		
21.05.04 Горное дело (ИГДГиГ)	1. Математика	39	5	203 768
	2. Русский язык	40		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ПИ, ИЦМиМ)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
22.03.02 Металлургия (ИЦМиМ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
23.03.01 Технология транспортных процессов (ПИ)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (ПИ)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса) (ПИ)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИНиГ) (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)	1. Математика	39	5	170 622
	2. Русский язык	40		
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (ИНиГ)	1. Математика	39	3	170 622
	2. Русский язык	40		
27.03.01 Стандартизация и метрология (ПИ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		

Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Очная форма обучения				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. г., руб.
27.03.02 Управление качеством (ПИ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
27.03.03 Системный анализ и управление (ИКИТ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
27.03.04 Управление в технических системах (ИКИТ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
27.03.05 Инноватика (ИИФиРЭ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
29.03.04 Технология художественной обработки материалов (ПИ)	1. Математика	39	2	170 622
	2. Русский язык	40		
37.03.01 Психология (ИППС)	1. Биология	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.01 Экономика (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.02 Менеджмент (ИУБП НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента) (ИГ НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.02 Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE) (ИГ НОК)	1. Математика	39	5	199 000
	2. Русский язык	40		
38.03.02 Менеджмент (Эмоциональный маркетинг в индустрии гостеприимства) (ИГ НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.03 Управление персоналом (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (ИЭГУиФ НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.05 Бизнес-информатика (ИУБП НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.06 Торговое дело (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.03.07 Товароведение (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	5	149 720
	2. Русский язык	40		
38.05.02 Таможенное дело (ИТиСУ НОК)	1. Обществознание	45	5	149 720
	2. Русский язык	40		
39.03.01 Социология (ИППС)	1. Обществознание	45	5	149 720
	2. Русский язык	40		
39.03.02 Социальная работа (ЮИ)	1. История	35	5	149 720
	2. Русский язык	40		
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Обществознание	45	5	149 720
	2. Русский язык	40		
41.03.05 Международные отношения (ЮИ)	1. История	35	5	149 720
	2. Русский язык	40		



<b>Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Очная форма обучения</b>				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. г., руб.
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ГИ)	1. Обществознание	45	3	149 720
	2. Русский язык	40		
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	3	149 720
	2. Русский язык	40		
43.03.02 Туризм (ИФКСиТ)	1. История	35	3	149 720
	2. Русский язык	40		
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Обществознание	45	3	149 720
	2. Русский язык	40		
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Обществознание	45	3	149 720
	2. Русский язык	40		
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (ИППС)	1. Биология	39	3	149 720
	2. Русский язык	40		
45.03.01 Филология (ИФиЯК)	1. Русский язык	40	5	149 720
	2. Литература	40		
45.03.02 Лингвистика (ИФиЯК)	1. Иностранный язык	30	10	149 720
	2. Русский язык	40		
45.05.01 Перевод и переводоведение (ИФиЯК)	1. Иностранный язык	30	5	149 720
	2. Русский язык	40		
46.03.01 История (ГИ)	1. История	35	3	149 720
	2. Русский язык	40		
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ГИ)	1. История	35	3	149 720
	2. Русский язык	40		
47.03.01 Философия (ГИ)	1. Обществознание	45	3	149 720
	2. Русский язык	40		
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (ГИ)	1. Русский язык	40	3	149 720
	2. История	35		
51.03.01 Культурология (ГИ)	1. Русский язык	40	3	149 720
	2. Обществознание	45		
51.03.03 Социально-культурная деятельность (ГИ)	1. Русский язык	40	3	149 720
	2. Литература	40		
<b>Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ</b>				
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика	39	1	171 550
	2. Русский язык	40		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	1. Обществознание	45	2	150 640
	2. Русский язык	40		

<b>Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Очная форма обучения</b>				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. г., руб.
<b>Саяно-Шушенский филиал СФУ</b>				
08.03.01 Строительство	1. Математика	39	2	146 132
	2. Русский язык	40		
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика	39	1	146 132
	2. Русский язык	40		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	39	1	146 132
	2. Русский язык	40		
<b>Хакасский технический институт – филиал СФУ</b>				
08.03.01 Строительство	1. Математика	39	2	146 132
	2. Русский язык	40		
09.03.03 Прикладная информатика	1. Математика	39	1	146 132
	2. Русский язык	40		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	39	1	146 132
	2. Русский язык	40		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика	39	1	146 132
	2. Русский язык	40		

<b>Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Очно-заочная форма обучения</b>				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. году, руб.
<b>Головной вуз</b>				
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНиГ)	1. Математика	39	5	–
	2. Русский язык	40		
37.03.01 Психология (ИППС)	1. Биология	39	3	–
	2. Русский язык	40		
38.03.06 Торговое дело (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	3	75 000
	2. Русский язык	40		
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Обществознание	45	3	88 000
	2. Русский язык	40		
<b>Хакасский технический институт – филиал СФУ</b>				
38.03.01 Экономика	1. Математика	39	1	–
	2. Русский язык	40		

Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Заочная форма обучения				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. году, руб.
<b>Головной вуз</b>				
08.03.01 Строительство (ИСИ)	1. Математика	39	3	49 368
	2. Русский язык	40		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИКИТ)	1. Математика	39	2	52 030
	2. Русский язык	40		
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Математика	39	2	52 030
	2. Русский язык	40		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ПИ)	1. Математика	39	2	46 948
	2. Русский язык	40		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Математика	39	2	46 948
	2. Русский язык	40		
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Математика	39	2	36 300
	2. Русский язык	40		
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ИНиГ, ИГДГиГ, ПИ)	1. Математика	39	5	49 368
	2. Русский язык	40		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ИКИТ, ИЦМиМ)	1. Математика	39	2	52 030
	2. Русский язык	40		
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	2	71 390
	2. Русский язык	40		
20.03.01 Техносферная безопасность (ПИ)	1. Математика	39	2	–
	2. Русский язык	40		
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИГДГиГ)	1. Математика	39	3	45 254
	2. Русский язык	40		
21.05.04 Горное дело (ИГДГиГ)	1. Математика	39	3	45 254
	2. Русский язык	40		
22.03.02 Metallургия (ИЦМиМ)	1. Математика	39	5	45 254
	2. Русский язык	40		
23.03.01 Технология транспортных процессов (ПИ)	1. Математика	39	2	–
	2. Русский язык	40		
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (ИНиГ) (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)	1. Математика	39	5	49 368
	2. Русский язык	40		
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Математика	39	2	60 500
	2. Русский язык	40		
43.03.02 Туризм (ИФКСиТ)	1. История	35	2	48 000
	2. Русский язык	40		
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Обществознание	45	2	71 390
	2. Русский язык	40		

Поступление на платное обучение по результатам отдельного конкурса. Заочная форма обучения				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. году, руб.
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Обществознание	45	3	60 500
	2. Русский язык	40		
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ГИ)	1. История	35	2	–
	2. Русский язык	40		
<b>Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ</b>				
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика	39	1	50 000
	2. Русский язык	40		
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1. Биология	39	1	55 758
	2. Русский язык	40		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	1. Обществознание	45	1	55 758
	2. Русский язык	40		
<b>Саяно-Шушенский филиал СФУ</b>				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	39	1	42 680
	2. Русский язык	40		
<b>Хакасский технический институт – филиал СФУ</b>				
08.03.01 Строительство	1. Математика	39	1	40 742
	2. Русский язык	40		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	39	1	40 742
	2. Русский язык	40		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика	39	1	40 742
	2. Русский язык	40		

### Пояснения к таблице:

**1. Вступительные испытания** – в качестве результатов вступительных испытаний (ВИ) принимаются результаты ЕГЭ или результаты вступительных испытаний, проводимых СФУ.

**2. Номер вступительного испытания** указывает его приоритетность (при равенстве суммы конкурсных баллов поступающие ранжируются по убыванию количества баллов, полученных по результатам отдельных ВИ, в соответствии с установленной приоритетностью ВИ).

**3. По предмету «Математика»** для поступающих по результатам ЕГЭ требуется **профильный уровень**.

**4.** В 2021 году действительны результаты ЕГЭ, полученные в 2017–2021 годах.

**5.** Стоимость обучения указана за учебный год.

**6.** Вторая пара цифр в кодах направлений подготовки и специальностей указывает на квалификацию: 03 – бакалавриат, 05 – специалитет.

**Приём иностранных граждан и лиц без гражданства,  
поступающих на платное обучение, на направления подготовки,  
не входящие в перечень отдельного конкурса**

<b>Поступление на платное обучение. Очная форма обучения</b>				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. г., руб.
<b>Головной вуз</b>				
07.03.01 Архитектура (ИАиД)	1. <b>Творческое испытание</b> (рисунок гипсовой головы)	41	10	170 622
	2. <b>Творческое испытание</b> (композиция из геометрических тел)	41		
	3. <b>Творческое испытание</b> (черчение)	41		
	4. Математика	39		
	5. Русский язык	40		
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ИАиД)	1. <b>Творческое испытание</b> (рисунок гипсовой головы)	41	5	170 622
	2. <b>Творческое испытание</b> (композиция из геометрических тел)	41		
	3. <b>Творческое испытание</b> (черчение)	41		
	4. Математика	39		
	5. Русский язык	40		
07.03.04 Градостроительство (ИАиД)	1. <b>Творческое испытание</b> (композиция из геометрических тел)	41	5	170 622
	2. <b>Творческое испытание</b> (черчение)	41		
	3. Математика	39		
	4. Русский язык	40		
42.03.02 Журналистика (ИФиЯК)	1. <b>Творческое испытание</b> (сочинение)	50	16	149 720
	2. Русский язык	40		
	3. Литература	40		
	4. Обществознание / иностранный язык	45 / 30		
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Биология	39	5	203 768
	2. <b>Профессиональное испытание</b>	38		
	3. Русский язык	40		
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (ИФКСиТ)	1. Биология	39	2	203 768
	2. <b>Профессиональное испытание</b>	38		
	3. Русский язык	40		
54.03.01 Дизайн (ИАиД)	1. <b>Творческое испытание</b> (рисунок гипсовой головы)	41	10	293 370
	2. <b>Творческое испытание</b> (композиция из геометрических тел)	41		
	3. Литература	40		
	4. Русский язык	40		

<b>Поступление на платное обучение. Очная форма обучения</b>				
Направления подготовки и специальности (институт СФУ)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальные баллы	Количество платных мест	Стоимость обучения в 2020/21 уч. г., руб.
<b>Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ</b>				
44.03.01 Педагогическое образование	1. Обществознание	45	15	150 640
	2. Математика / информатика и ИКТ	39 / 44		
	3. Русский язык	40		
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	1. Обществознание	45	20	150 640
	2. Математика / биология	39 / 39		
	3. Русский язык	40		
49.03.01 Физическая культура	1. Биология	39	2	–
	2. <a href="#">Профессиональное испытание</a>	38		
	3. Русский язык	40		
<b>Хакасский технический институт – филиал СФУ</b>				
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	1	146 132
	2. Математика	39		
	3. Русский язык	40		
<b>Поступление на платное обучение. Очно-заочная форма обучения</b>				
<b>Головной вуз</b>				
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Биология	39	10	60 500
	2. <a href="#">Профессиональное испытание</a>	38		
	3. Русский язык	40		
<b>Поступление на платное обучение. Заочная форма обучения</b>				
<b>Головной вуз</b>				
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ) <i>(для лиц, имеющих высшее образование или профильное СПО)</i>	1. Обществознание	45	30	79 860
	2. История / иностранный язык	35 / 30		
	3. Русский язык	40		
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Биология	39	2	48 400
	2. <a href="#">Профессиональное испытание</a>	38		
	3. Русский язык	40		
<b>Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ</b>				
44.03.01 Педагогическое образование	1. Обществознание	45	15	55 758
	2. Математика / информатика и ИКТ	39 / 44		
	3. Русский язык	40		
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	1. Обществознание	45	15	55 758
	2. Математика / биология	39 / 39		
	3. Русский язык	40		
49.03.01 Физическая культура	1. Биология	39	15	56 216
	2. <a href="#">Профессиональное испытание</a>	38		
	3. Русский язык	40		

## СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

**1. Лично** в Университет (г. Красноярск, проспект Свободный, 79), филиалы, профориентационные центры в Казахстане, Таджикистане, Кыргызстане.

**2.** В электронной форме через личный кабинет в АИС «Абитуриент» СФУ (заполнить электронную заявку и загрузить скан-копии документов. Подробная инструкция будет опубликована на сайте).

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

- **Заявление о приёме на обучение.**

*Абитуриент подает одно заявление для участия в конкурсе на поступление, в котором указывает не более 5 направлений подготовки/ специальностей любого института и (или) филиала СФУ, формы обучения, условия поступления.*

- **Документ, удостоверяющий личность и гражданство.**

- **Нотариально заверенный перевод на русский язык документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в РФ или личность лица без гражданства в РФ (статья 10 Федерального закона от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»).**

- **Документ о предыдущем образовании.**

- **Нотариально заверенный перевод документа о предыдущем образовании на русский язык, включая перевод печати образовательной организации.**

- **Согласие на обработку персональных данных.**

- **Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории Российской Федерации (при наличии).**  
*(указать в заявлении номер ИНН или представить копии документа)*

- **[Фотографии](#)** (смотрите [Правила приёма](#)).

- **Документы, подтверждающие [индивидуальные достижения](#), которые учитываются в соответствии с Правилами приёма (по усмотрению поступающего).**

- **Заявление на предоставление места в общежитии на период обучения.**  
*(для иногородних абитуриентов, поступающих на очную форму)*

- **Иные документы для отдельных категорий граждан (смотрите [Правила приёма](#)).**

*Документы, полученные в иностранном государстве, представляются легализованными в порядке, установленном законодательством РФ, либо с проставлением апостиля (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ и (или) международным договором легализация и проставление апостиля не требуются).*

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Прохождение вступительных испытаний возможно:

- в очном формате в Университете;
- в дистанционном формате (удаленно).

Расписание будет размещено на сайте СФУ к **1 июля 2021 года**.

Вступительное испытание по каждому предмету можно пройти только **однократно** (смотрите также [Программы вступительных испытаний](#)).

Очные вступительные испытания проводятся в Университете в форме письменного тестирования (смотрите [Правила проведения](#)).

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

Дополнительные (творческие и профессиональные) вступительные испытания запланированы в очном формате.

## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПЕРВОКУРСНИКАМ (обновляются ежегодно)



### Общежитие всем!

Всем иностранным гражданам, зачисленным на обучение по очной форме, предоставляется место в общежитии.

Стоимость проживания от 710 до 1234 рублей в месяц.



### Рассрочка внесения оплаты за обучение

Поступающие на платное обучение по очной или очно-заочной форме могут оплатить стоимость обучения частями.

**Первый взнос** необходим для зачисления – не менее 40% от стоимости обучения за первый учебный семестр.

**Второй взнос** в размере не менее 30% от стоимости обучения за первый учебный семестр вносится до 31 октября 2021 года.

**Третий взнос** в размере остатка неоплаченной суммы за первый учебный семестр производится до 10 декабря 2021 года.

*К договору об оказании платных образовательных услуг необходимо будет составить дополнительное соглашение.*



### Повышенные стипендии

Первокурсники, зачисленные на бюджетные места очной формы обучения, имеющие высокие баллы при зачислении, а также победители и призеры олимпиад школьников могут претендовать на получение повышенной стипендии.



## ИТОГИ ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ – 2020

### Приём на бюджетные места для обучения по очной форме

#### Пояснения к таблице:

\* **Проходной балл** – сумма баллов по вступительным испытаниям зачисленного абитуриента, являющаяся минимальной для данного направления подготовки или специальности (без учета баллов за индивидуальные достижения).

Направления подготовки и специальности		На основные конкурсные (бюджетные) места		
		Принято всего, чел	Проходной балл * (рейтинг)	Конкурс, чел. на место
<b>Головной вуз</b>				
01.03.01	Математика	19	204	8
01.03.02	Прикладная математика и информатика	25	200	14
01.03.04	Прикладная математика	20	191	5,7
02.03.01	Математика и компьютерные науки	37	204	9,89
03.03.02	Физика (Биохимическая физика)	9	156	11,44
04.03.01	Химия	30	142	11,6
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	20	169	14,8
05.03.06	Экология и природопользование	60	179	3,6
06.03.01	Биология	76	184	5,36
07.03.01	Архитектура	26	299	8,46
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	21	277	9,38
07.03.04	Градостроительство	26	249	6,23
08.03.01	Строительство	108	183	8,71
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	38	184	10,24
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	52	215	16,87
09.03.02	Информационные системы и технологии	61	214	16,59
09.03.03	Прикладная информатика	64	217	14,58
09.03.04	Программная инженерия	51	236	17,82
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	39	163	11
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	77	167	9,6
15.03.01	Машиностроение	19	144	12,42
15.03.02	Технологические машины и оборудование	20	178	8,35
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	19	197	13,42
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	12	142	10,25
15.03.06	Мехатроника и робототехника	17	202	15,24
18.03.01	Химическая технология	20	184	13,7
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	23	169	5
20.03.01	Техносферная безопасность	27	158	12,37
20.03.02	Природообустройство и водопользование	20	160	6,2

Направления подготовки и специальности		На основные конкурсные (бюджетные) места		
		Принято всего, чел	Проходной балл * (рейтинг)	Конкурс, чел. на место
20.05.01	Пожарная безопасность	17	203	15,65
21.05.02	Прикладная геология (Геология нефти и газа) (ИНиГ)	20	142	7,85
21.05.02	Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений и полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания...) (ИГДГиГ)	40	127	5,05
21.05.03	Технология геологической разведки (Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых) (ИНиГ)	20	163	5,65
21.05.03	Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИГДГиГ)	25	138	5,08
21.05.04	Горное дело	91	149	6,22
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	30	134	5,13
22.03.02	Металлургия	99	127	4,03
23.03.01	Технология транспортных процессов	15	141	7,07
23.03.02	Наземные транспортно-техно-логические комплексы	15	155	5,53
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса) (ПИ)	20	155	6,15
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта, хранения и распределения нефти...) (ИНиГ)	20	185	6,8
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	19	142	3,42
27.03.01	Стандартизация и метрология	14	165	7,07
27.03.02	Управление качеством	14	175	10,42
27.03.03	Системный анализ и управление	15	201	10,13
27.03.04	Управление в технических системах	14	190	10,21
27.03.05	Инноватика	15	200	9,2
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	16	157	5
37.03.01	Психология	17	207	22,82
38.03.01	Экономика	25	238	42,72
38.03.02	Менеджмент (ИУБП НОК)	24	231	40,25
38.03.03	Управление персоналом	7	228	53,43
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	9	230	57,87
38.03.05	Бизнес-информатика	13	229	23,77
38.03.06	Торговое дело	13	222	25,62
38.03.07	Товароведение	9	217	14,44
38.05.02	Таможенное дело	10	242	49,6
39.03.01	Социология	13	222	21
39.03.02	Социальная работа	39	215	12,41
40.03.01	Юриспруденция	43	260	30,63
41.03.05	Международные отношения	16	259	19,75

Направления подготовки и специальности		На основные конкурсные (бюджетные) места		
		Принято всего, чел	Проходной балл * (рейтинг)	Конкурс, чел. на место
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	7	249	78
42.03.02	Журналистика	12	417	17,67
43.03.01	Сервис	11	229	21,09
43.03.02	Туризм	23	201	18,22
43.03.03	Гостиничное дело	12	223	25,42
44.03.01	Педагогическое образование	21	213	11,42
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	13	205	17,38
45.03.01	Филология	11	250	32,91
45.03.02	Лингвистика	25	254	32,2
45.05.01	Перевод и переводоведение	16	255	46,44
46.03.01	История	8	253	38,13
46.03.02	Документоведение и архивоведение	12	201	10,25
47.03.01	Философия	10	208	12
49.03.01	Физическая культура	31	155	6,77
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	13	170	8,85
51.03.01	Культурология	13	209	10,46
51.03.03	Социально-культурная деятельность	10	243	24
54.03.01	Дизайн	11	244	18,46
<b>Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ</b>				
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	135	2,15
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	12	167	5,17
<b>Саяно-Шушенский филиал СФУ</b>				
08.03.01	Строительство	20	127	3,05
09.03.02	Информационные системы и технологии	13	155	4,15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	47	133	3,06
<b>Хакасский технический институт – филиал СФУ</b>				
08.03.01	Строительство	20	130	4,7
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	14	142	5,21
09.03.03	Прикладная информатика	19	175	4,79
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	34	130	4,03
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	11	146	4

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Общие вопросы по поступлению


тел.: +7-995-124-64-67 (WA, Viber), +7 (391) 206-27-79,  
8-800-550-22-24

e-mail: [admission@sfu-kras.ru](mailto:admission@sfu-kras.ru)

адрес: г. Красноярск, пр. Свободный 82А, ауд. 4-47

ссылка на сайт: <http://structure.sfu-kras.ru/node/2740#main>

раздел «Поступление» сайта СФУ: <http://admissions.sfu-kras.ru>

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

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

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

 <https://www.facebook.com/siberianfederal>

 [@SibFU\\_admission](https://t.me/SibFU_admission)



### Оформление визы, постановка на миграционный учет

тел.: +7 (391) 206-39-44

адрес: г. Красноярск, пр. Свободный 79/10, ауд. Б1-03

ссылка на сайт: <http://structure.sfu-kras.ru/node/686>

### Подготовительные курсы для граждан стран СНГ

тел.: +7-995-124-64-67

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

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



### Конкурсы и олимпиады для абитуриентов СФУ

<https://sdo.sfu-kras.ru/lk/>

### Профориентационные центры СФУ

**в Казахстане**      руководитель: Закирова Василя Фазиловна  
e-mail: [vasilazakirova9@gmail.com](mailto:vasilazakirova9@gmail.com)  
телефон: +7 (705) 363-07-97

**в Кыргызстане**      руководитель: Усупбаев Жыргалбек Абдыбекович  
e-mail: [jirgal@list.ru](mailto:jirgal@list.ru); Instagram: [www.instagram.com](http://www.instagram.com)  
телефон: +9 (9655) 176-75-72  
адрес: г. Бишкек, ул. Байтик баатыра, 67/1

**в Таджикистане**      руководитель: Джумаев Акмал Боймухаммадович  
e-mail: [akmal\\_jumaev.ru@mail.ru](mailto:akmal_jumaev.ru@mail.ru); [adzhumaev@sfu-kras.ru](mailto:adzhumaev@sfu-kras.ru)  
телефоны: +9 (9291) 816-64-21; +7 963 185-30-09