



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ – 2025

Проект плана приёма на бюджетные места
с указанием отдельной и особой квот и вступительных испытаний

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
Направления подготовки и специальности головного вуза				
01.03.01 Математика (ИМиФИ)	1. Матем (проф)	20	2	2
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ИМиФИ)	1. Матем (проф)	65	7	6
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
01.03.04 Прикладная математика (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
02.03.01 Математика и компьютерные науки (ИМиФИ)	1. Матем (проф)	45	5	4
	2. Инф / Физ			
	3. РЯ			
03.03.02 Физика (Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий) (ИИФиРЭ)	1. Физ	27	3	3
	2. Матем (проф) / Инф			
	3. РЯ			
03.03.02 Физика (Биохимическая физика) (ИФБиБТ)	1. Физ	13	2	2
	2. Матем (проф) / Инф			
	3. РЯ			
04.03.01 Химия (ИЦМ)	1. Хим	25	3	3
	2. Матем (проф) / Био			
	3. РЯ			
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (ИЦМ)	1. Хим	25	3	3
	2. Матем (проф) / Био			
	3. РЯ			
05.03.02 География (ИЭиГ)	1. Гео	23	3	2
	2. Матем (проф) / Инф			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
05.03.06 Экология и природопользование (ИЭиГ)	1. Био	66	7	6
	2. Матем (проф) / Гео			
	3. РЯ			
06.03.01 Биология (ИФБиБТ)	1. Био	100	10	9
	2. Матем (проф) / Хим			
	3. РЯ			
07.03.01 Архитектура (ИАиД)	1. ТИ1	28	3	3
	2. ТИ2			
	3. ТИ3			
	4. Матем (проф)			
	5. РЯ			
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (ИАиД)	1. ТИ1	20	2	2
	2. ТИ2			
	3. ТИ3			
	4. Матем (проф)			
	5. РЯ			
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ИАиД)	1. ТИ1	20	2	2
	2. ТИ2			
	3. ТИ3			
	4. Матем (проф)			
	5. РЯ			
07.03.04 Градостроительство (ИАиД)	1. ТИ2	20	2	2
	2. ТИ3			
	3. Матем (проф)			
	4. РЯ			
08.03.01 Строительство (ИСИ)	1. Физ / Инф	150	15	14
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (ИСИ)	1. Физ / Инф	49	5	5
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИКИТ)	1. Инф / Физ	75	8	7
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.02 Информационные системы и технологии (<i>Информационные системы и технологии</i>) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	128	13	12
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.02 Информационные системы и технологии (<i>Разработка компьютерных игр и приложений</i>) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	40	4	4
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
09.03.03 Прикладная информатика (<i>Интернет технологии и мобильные приложения</i>) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	50	5	5
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.03 Прикладная информатика (<i>Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа</i>) (ГИ)	1. Инф / Физ	40	4	4
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.03 Прикладная информатика (<i>Прикладная информатика: цифровая экономика</i>) (ИУБП НОК)	1. Инф / Физ	30	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Инф / Физ	70	7	7
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
10.03.01 Информационная безопасность (ИКИТ)	1. Инф / Физ	55	6	5
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
10.05.01 Компьютерная безопасность (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
11.03.01 Радиотехника (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	40	4	4
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	23	3	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
11.05.02 Специальные радиотехнические системы (<i>Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</i>)*	1. Матем (проф)	40	4	4
	2. Физ / Инф			
	3. РЯ			
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (ИИФиРЭ)	1. Физ / Инф	21	3	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ПИ)	1. Физ / Инф	40	4	4
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Физ / Инф	95	10	9
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (<i>Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств</i>) (ИНиГ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.03 Прикладная механика (ПИ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (<i>Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)</i>) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (<i>Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий</i>) (ИКИТ)	1. Инф / Физ	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ПИ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.06 Мехатроника и робототехника (ПИ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
18.03.01 Химическая технология (ИНиГ)	1. Хим	26	3	3
	2. Матем (проф) / Физ			
	3. РЯ			
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	30	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	30	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
20.03.01 Техносферная безопасность (<i>Техносферная безопасность</i>) (ПИ)	1. Физ / Инф / Хим	21	3	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
20.03.01 Техносферная безопасность (<i>Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
20.03.02 Природообустройство и водопользование (ИСИ)	1. Физ / Инф / Хим	24	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
20.05.01 Пожарная безопасность (ИНиГ)	1. Физ / Инф	50	5	5
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНиГ)	1. Физ / Инф	148	15	14
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.02 Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	45	5	4
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.02 Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа) (ИНиГ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.03 Технология геологической разведки (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых) (ИНиГ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.04 Горное дело (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	105	11	10
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (ИНиГ)	1. Физ / Инф	49	5	5
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в машиностроении) (ПИ)	1. Физ / Инф / Хим	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Физико-химия материалов и процессов) (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
22.03.02 Metallургия (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	60	6	6
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
23.03.01 Технология транспортных процессов (ПИ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса) (ПИ)	1. Физ / Инф	40	4	4
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИНиГ) (Эксплуатация и обслуживание систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа; Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)	1. Физ / Инф	50	5	5
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях) (ПИ)	1. Матем (проф)	20	2	2
	2. Физ / Инф			
	3. РЯ			
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)*	1. Матем (проф)	30	3	3
	2. Физ / Инф			
	3. РЯ			
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (ИНиГ)	1. Физ / Инф	23	3	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
27.03.01 Стандартизация и метрология (ПИ)	1. Физ / Инф	24	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
27.03.02 Управление качеством (ПИ)	1. Физ / Инф	24	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
27.03.03 Системный анализ и управление (ИКИТ)	1. Инф / Физ	24	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
27.03.04 Управление в технических системах (ИКИТ)	1. Инф / Физ	24	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
27.03.05 Инноватика (ИИФиРЭ)	1. Матем (проф)	24	3	3
	2. Физ / Инф			
	3. РЯ			
29.03.04 Технология художественной обработки материалов (ПИ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
37.03.01 Психология (ИППС)	1. Био	20	2	2
	2. Матем (проф) / Общ			
	3. РЯ			
38.03.01 Экономика (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем (проф)	10	1	1
	2. Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
38.03.02 Менеджмент (<i>Менеджмент</i>) (ИУБП НОК)	1. Матем (проф)	10	1	1
	2. Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
38.03.03 Управление персоналом (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем (проф)	9	1	1
	2. Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (ИЭГУиФ НОК)	1. Общ	9	1	1
	2. Матем (проф) / Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
38.03.05 Бизнес-информатика (ИУБП НОК)	1. Матем (проф)	9	1	1
	2. Общ / Инф / Ист			
	3. РЯ			
38.03.06 Торговое дело (ИТиСУ НОК)	1. Матем (проф)	9	1	1
	2. Общ / Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
38.03.07 Товароведение (ИТиСУ НОК)	1. Матем (проф)	9	1	1
	2. Общ / Инф / ИЯ			
	3. РЯ			
38.05.01 Экономическая безопасность (<i>Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем</i>) (ИУБП НОК)	1. Матем (проф)	30	3	3
	2. Общ / Инф / Ист			
	3. РЯ			
38.05.01 Экономическая безопасность (<i>Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками</i>) (ИЭГУиФ НОК)	1. Матем (проф)	30	3	3
	2. Общ / Инф / Ист			
	3. РЯ			
38.05.02 Таможенное дело (ИТиСУ НОК)	1. Общ	21	3	2
	2. ИЯ / Инф / Гео			
	3. РЯ			
39.03.01 Социология (ИППС)	1. Общ	17	2	2
	2. Ист / Матем (проф)			
	3. РЯ			
39.03.02 Социальная работа (ЮИ)	1. Общ	30	3	3
	2. Ист / Лит			
	3. РЯ			
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Общ	43	5	4
	2. Ист / ИЯ / Инф			
	3. РЯ			
41.03.05 Международные отношения (ЮИ)	1. Ист	15	2	2
	2. ИЯ			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ГИ)	1. Общ	6	1	1
	2. Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
42.03.02 Журналистика (ИФиЯК)	1. РЯ	6	1	1
	2. Лит			
	3. Общ / Ист / ИЯ			
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Общ	17	2	2
	2. Матем (проф) / ИЯ / Ист			
	3. РЯ			
43.03.02 Туризм (ИФКСиТ)	1. Ист	20	2	2
	2. РЯ			
	3. Общ / Гео / ИЯ			
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Общ	17	2	2
	2. Ист / ИЯ / Гео			
	3. РЯ			
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Общ	50	5	5
	2. Матем (проф) / Инф / Био			
	3. РЯ			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (ИППС)	1. Био	25	3	3
	2. Матем (проф) / Общ			
	3. РЯ			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности) (ИФКСиТ)	1. Общ	25	3	3
	2. Ист / Био / ИЯ			
	3. РЯ			
45.03.01 Филология (ИФиЯК)	1. РЯ	14	2	2
	2. Лит			
	3. Общ / Ист / ИЯ			
45.03.02 Лингвистика (ИФиЯК)	1. ИЯ	20	2	2
	2. РЯ			
	3. Общ / Ист / Лит			
45.05.01 Перевод и переводоведение (ИФиЯК)	1. ИЯ	13	2	2
	2. РЯ			
	3. Общ / Ист / Лит			
46.03.01 История (ГИ)	1. Ист	33	4	3
	2. Общ / Лит			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ГИ)	1. Ист	20	2	2
	2. Общ / Лит			
	3. РЯ			
47.03.01 Философия (ГИ)	1. Общ	17	2	2
	2. Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
47.03.03 Религиоведение (ГИ)	1. Ист	14	2	2
	2. Общ / Лит			
	3. РЯ			
49.03.01 Физическая культура (ИФКСиТ)	1. Био	58	6	6
	2. ФП			
	3. РЯ			
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (ИФКСиТ)	1. Био	25	3	3
	2. ФП			
	3. РЯ			
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (ГИ)	1. Ист	15	2	2
	2. Общ / Лит			
	3. РЯ			
51.03.03 Социально-культурная деятельность (ГИ)	1. Общ	15	2	2
	2. Лит / Ист			
	3. РЯ			
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ				
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Инф / Физ	18	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>(Русский язык и литература; Матем (проф)атика и экономика; Начальное образование и английский язык)</i>	1. Общ	60	6	6
	2. Матем (проф)/ Био/ Инф			
	3. РЯ			
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	1. Общ	20	2	2
	2. Матем (проф) / Био			
	3. РЯ			
Саяно-Шушенский филиал СФУ				
08.03.01 Строительство	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Инф / Физ	18	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физ / Инф	50	5	5
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
Хакасский технический институт – филиал СФУ				
08.03.01 Строительство	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Физ / Инф	16	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.03 Прикладная информатика	1. Инф / Физ	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физ / Инф	30	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Физ / Инф	15	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
Направления подготовки и специальности головной организации				
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИНиГ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
40.03.01 Юриспруденция (ЮИ)	1. Общ	34	4	3
	2. Ист / ИЯ/ Инф			
	3. РЯ			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
Направления подготовки и специальности головной организации				
09.03.03 Прикладная информатика (<i>Прикладная информатика: цифровые модели управления</i>) (ИУБП НОК)	1. Инф / Физ	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
09.03.04 Программная инженерия (ИКИТ)	1. Инф / Физ	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ПИ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.01 Машиностроение (ПИ)	1. Физ / Инф	15	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (<i>Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств</i>) (ИНиГ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (<i>Металлургические машины и оборудование</i>) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
19.03.03 Продукты питания животного происхождения (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (ИТиСУ НОК)	1. Хим / Физ / Био	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.03 Технология геологической разведки (<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>) (ИЦМ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.04 Горное дело (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	23	3	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (ИНиГ)	1. Физ / Инф	20	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
22.03.02 Metallургия (ИЦМ)	1. Физ / Инф / Хим	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (<i>Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа</i>) (ИНиГ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Код и наименование направлений подготовки и специальностей (образовательные программы, институт)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Бюджетные места		
		Всего	из них	
			отдельная квота	особая квота
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (<i>Высшая школа автомобильного сервиса</i>) (ПИ)	1. Физ / Инф	15	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
23.05.02 Транспортные средства специального назначения (ИНиГ)	1. Физ / Инф	25	3	3
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
43.03.01 Сервис (ИТиСУ НОК)	1. Общ	13	2	2
	2. Матем (проф) / Ист / ИЯ			
	3. РЯ			
43.03.02 Туризм (ИФКСиТ)	1. Ист	25	3	3
	2. РЯ			
	3. Общ / Гео / ИЯ			
43.03.03 Гостиничное дело (ИТиСУ НОК)	1. Общ	12	2	1
	2. Ист / ИЯ / Гео			
	3. РЯ			
44.03.01 Педагогическое образование (ИППС)	1. Общ	35	4	4
	2. Матем (проф) / Инф / Био			
	3. РЯ			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (ИППС)	1. Био	15	2	2
	2. Матем (проф) / Общ			
	3. РЯ			
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ				
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1. Био	16	2	2
	2. Матем (проф) / Общ			
	3. РЯ			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (<i>Начальное образование и дошкольное образование</i>)	1. Общ	20	2	2
	2. Матем (проф) / Био / Инф			
	3. РЯ			
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	1. Общ	16	2	2
	2. Матем (проф) / Био			
	3. РЯ			
Саяно-Шушенский филиал СФУ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физ / Инф	15	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			
Хакасский технический институт – филиал СФУ				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Физ / Инф	15	2	2
	2. Матем (проф)			
	3. РЯ			

Минимальные баллы ЕГЭ и внутренних вступительных испытаний

Предметы ЕГЭ или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СФУ	Сокращения	Минимальные баллы
Русский язык	РЯ	40
Математика (профильная)	Матем	40
Физика	Физ	39
Обществознание	Общ	45
История	Ист	36
Информатика	Инф	44
Иностранный язык	ИЯ	30
Литература	Лит	40
Биология	Био	39
География	Гео	40
Химия	Хим	39
Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности	Сокращения	Минимальные баллы
Рисунок гипсовой головы (ИАиД)	ТИ1	41
Композиция из геометрических фигур (ИАиД)	ТИ2	41
Черчение (ИАиД)	ТИ3	41
Проверка уровня физической подготовленности (ИФКСиТ, ЛПИ – филиал СФУ)	ФП	38



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

Институты СФУ (г. Красноярск)	Сокращения
Военно-инженерный институт	ВИИ*
Гуманитарный институт	ГИ
Институт архитектуры и дизайна	ИАиД
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	ИЦМ
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

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



САЯНО-
ШУШЕНСКИЙ
ФИЛИАЛ

СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



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