

**Перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний
для поступающих на бакалавриат и специалитет с указанием минимальных баллов
и приоритетности вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний**

Очная форма обучения

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
Головная организация (г. Красноярск)					
01.03.01	Математика	Математический анализ, алгебра и логика	ИМиФИ	1. Математика	40
				2. Информатика ¹ / физика	46 / 41
				3. Русский язык	40
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	ИМиФИ	1. Математика	40
				2. Информатика / физика	46 / 41
				3. Русский язык	40
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математическое и компьютерное моделирование	ИМиФИ	1. Математика	40
				2. Информатика / физика	46 / 41
				3. Русский язык	40
03.03.02	Физика	Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий	ИИФиРЭ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
03.03.02	Физика	Биохимическая физика	ИФБиБТ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40

¹ До 2024 года включительно предмет ЕГЭ «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)».

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
04.03.01	Химия	Физическая химия	ИЦМ	1. Химия	40
				2. Математика / биология	40 / 40
				3. Русский язык	40
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Аналитическая химия	ИЦМ	1. Химия	40
				2. Математика / биология	40 / 40
				3. Русский язык	40
05.03.02	География	Физическая география и ландшафтovedение	ИЭиГ	1. География	40
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
05.03.06	Экология и природопользование	Природопользование; Биологические ресурсы	ИЭиГ	1. Биология	40
				2. Математика / география	40 / 40
				3. Русский язык	40
06.03.01	Биология	Биология	ИФБиБТ	1. Биология	40
				2. Математика / химия	40 / 40
				3. Русский язык	40
07.03.01	Архитектура	Архитектура	ИАиД	1. Рисунок гипсовой головы	41
				2. Композиция из геометрических фигур	41
				3. Чертение	41
				4. Математика	40
				5. Русский язык	40
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	ИАиД	1. Рисунок гипсовой головы	41
				2. Композиция из геометрических фигур	41
				3. Чертение	41
				4. Математика	40
				5. Русский язык	40
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	ИАиД	1. Композиция из геометрических фигур	41
				2. Чертение	41
				3. Математика	40
				4. Русский язык	40
07.03.04	Градостроительство	Градостроительство	ИАиД	1. Композиция из геометрических фигур	41
				2. Чертение	41
				3. Математика	40
				4. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
08.03.01	Строительство	Техническая эксплуатация объектов ЖКХ; Промышленное и гражданское строительство; Проектирование зданий; Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; Организация инвестиционно-строительной деятельности; Автомобильные дороги	ИСИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	ИСИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка компьютерных игр и приложений	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.03	Прикладная информатика	Интернет технологии и мобильные приложения	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа	ГИ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика: цифровая экономика	ИУБП НОК	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
10.05.01	Компьютерная безопасность	Безопасность компьютерных систем и сетей	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника и роботизированные комплексы; Цифровая радиотехника	ИИФиРЭ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИИФиРЭ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	ИИФиРЭ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радионавигационные системы и комплексы	ИИФиРЭ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Радиотехнические системы и комплексы специального назначения*		1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Оптоэлектронные и волоконные системы	ИИФиРЭ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника; Промышленная теплоэнергетика	ПИ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика; Электротехника	ПИ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
15.03.01	Машиностроение	Сварочное производство	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств	ИНиГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
15.03.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)	ИЦМ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология нефти и газа	ИНиГ	1. Химия	40
				2. Математика / физика	40 / 41
				3. Русский язык	40
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Экспертиза, контроль качества и безопасность пищевых продуктов	ИТиСУ НОК	1. Химия / физика / биология	40 / 41 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация общественного питания	ИТиСУ НОК	1. Химия / физика / биология	40 / 41 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	ПИ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	ИЦМ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	ИСИ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная и техносферная безопасность процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	ИНиГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.03.01	Нефтегазовое дело	Трубопроводный транспорт нефти и газа; Строительство и эксплуатация нефтегазовых сооружений; Инжиниринг бурения нефтяных и газовых скважин; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа; Промысловая подготовка нефти и газа	ИНиГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; Прикладная геохимия, минералогия и геммология	ИЦМ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.02	Прикладная геология	Геология месторождений нефти и газа	ИНиГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.03	Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	ИЦМ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	ИНиГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело; Обогащение полезных ископаемых; Горные машины и оборудование; Открытые горные работы	ИЦМ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы и управление геомеханическими процессами; Обогащение полезных ископаемых и извлечение золота (корпоративные программы ПАО «Полюс»)	ИЦМ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	ИНиГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов в машиностроении	ПИ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Физико-химия материалов и процессов	ИЦМ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	Металлургия; Металлургия CDIO	ИЦМ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
23.03.01	Технология транспортных процессов	Логистика и менеджмент транспортных систем	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшая школа автомобильного сервиса	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа	ИНиГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы*	ПИ	1. Математика	40
				2. Физика / информатика	41 / 46
				3. Русский язык	40
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	ИИиГ	1. Математика	40
				2. Физика / информатика	41 / 46
				3. Русский язык	40
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, сертификация и метрология	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
27.03.05	Инноватика	Инноватика	ИИФиРЭ	1. Математика	40
				2. Физика / информатика	41 / 46
				3. Русский язык	40
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
37.03.01	Психология	Психология развития и консультирования	ИППС	1. Биология	40
				2. Математика / обществознание	40 / 45
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
38.03.01	Экономика	Экономика	ИЭГУИФ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык ²	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент	ИУБП НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	Высшая школа ресторанныго менеджмента	ИГ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION	ИГ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	Высшая школа кондитерского искусства	ИГ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	Высшая школа отельного менеджмента	ИГ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом	ИЭГУИФ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40

² В качестве вступительного испытания по иностранному языку принимаются результаты единого государственного экзамена по английскому, немецкому, французскому, испанскому, китайскому языку либо результаты внутренних вступительных испытаний по английскому или немецкому языку.

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	ИЭГУИФ НОК	1. Обществознание	45
				2. Математика /история / иностранный язык	40 / 40 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	ИУБП НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / история	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.06	Торговое дело	Торговое дело	ИТиСУ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / история / иностранный язык	45 / 40 / 40
				3. Русский язык	40
38.03.07	Товароведение	Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле	ИТиСУ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем	ИУБП НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / история	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.05.01	Экономическая безопасность	Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками	ИЭГУИФ НОК	1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / история	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
38.05.02	Таможенное дело	Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле	ИТиСУ НОК	1. Обществознание	45
				2. Иностранный язык / информатика / история	40 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
39.03.01	Социология	Социология	ИППС	1. Обществознание	45
				2. История / математика	40 / 40
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа с молодежью	ЮИ	1. Обществознание	45
				2. История / литература	40 / 40
				3. Русский язык	40
40.03.01	Юриспруденция	Международное и иностранное право; Общеправовой	ЮИ	1. Обществознание	45
				2. История / иностранный язык/ информатика	40 / 40 / 46
				3. Русский язык	40
41.03.05	Международные отношения	Международные отношения и внешняя политика	ЮИ	1. История	40
				2. Иностранный язык	40
				3. Русский язык	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Рекламный маркетинг	ГИ	1. Обществознание	45
				2. История / иностранный язык	40 / 40
				3. Русский язык	40
42.03.02	Журналистика	Журналистика	ИФиЯК	1. Русский язык	40
				2. Литература	40
				3. Обществознание / история / иностранный язык	45 / 40 / 40
43.03.01	Сервис	Сервис в торговле	ИТиСУ НОК	1. Обществознание	45
				2. Математика / иностранный язык / история	40 / 40 / 40
				3. Русский язык	40
43.03.02	Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	ИФКСиТ	1. История	40
				2. Русский язык	40
				3. Обществознание / география / иностранный язык	45 / 40 / 40
43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	ИТиСУ НОК	1. Обществознание	45
				2. История / иностранный язык / география	40 / 40 / 40
				3. Русский язык	40
44.03.01	Педагогическое образование	Педагогический дизайн цифровой образовательной среды; Тьютор	ИППС	1. Обществознание	45
				2. Математика / информатика / биология	40 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
44.03.02	Психолого-педагогическое	Прикладная психология в образовании	ИППС	1. Биология	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
	образование			2. Математика / обществознание 3. Русский язык	40 / 45 40
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физическая культура и безопасность жизнедеятельности	ИФКСиТ	1. Обществознание 2. История / биология / иностранный язык 3. Русский язык	45 40 / 40 / 40 40
45.03.01	Филология	Русская филология в образовательных и сетевых практиках	ИФиЯК	1. Русский язык 2. Литература 3. Обществознание / история / иностранный язык	40 40 45 / 40 / 40
45.03.02	Лингвистика	Лингвистика в теоретических, социокоммуникативных и прикладных сферах	ИФиЯК	1. Иностранный язык 2. Русский язык 3. Обществознание / история / литература	40 40 45 / 40 / 40
45.05.01	Перевод и переводоведение	Лингвистическое сопровождение международных отношений	ИФиЯК	1. Иностранный язык 2. Русский язык 3. Обществознание / история / литература	40 40 45 / 40 / 40
45.05.01	Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение военной деятельности*		1. Иностранный язык 2. Русский язык 3. Обществознание / история / литература	40 40 45 / 40 / 40
46.03.01	История	История	ГИ	1. История 2. Обществознание / литература 3. Русский язык	40 45 / 40 40
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Документоведение и архивоведение	ГИ	1. История 2. Обществознание / литература 3. Русский язык	40 45 / 40 40
46.03.03	Антропология и этнология	Цифровая антропология и киберэтнография	ГИ	1. История 2. Обществознание / иностранный язык 3. Русский язык	40 45 / 40 40
47.03.01	Философия	Философия	ГИ	1. Обществознание 2. История / иностранный язык 3. Русский язык	45 40 / 40 40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
47.03.03	Религиоведение	История религий России	ГИ	1. История	40
				2. Обществознание / литература	45 / 40
				3. Русский язык	40
49.03.01	Физическая культура	Физическая культура и спорт	ИФКСиТ	1. Биология	40
				2. Проверка уровня физической подготовленности	38
				3. Русский язык	40
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Рекреация и активный туризм	ИФКСиТ	1. Биология	40
				2. Проверка уровня физической подготовленности	38
				3. Русский язык	40
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Кинематограф и визуальные искусства	ГИ	1. История	40
				2. Обществознание / литература	45 / 40
				3. Русский язык	40
51.03.03	Социально-культурная деятельность	Менеджмент социально-культурной деятельности	ГИ	1. Обществознание	45
				2. Литература / история	40 / 40
				3. Русский язык	40
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн; Промышленный дизайн	ИАиД	1. Рисунок гипсовой головы	41
				2. Композиция из геометрических фигур	41
				3. Литература	40
				4. Русский язык	40

Филиалы СФУ

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и информатика; Русский язык и литература; Начальное образование и английский язык	ЛПИ – филиал СФУ	1. Обществознание	45
				2. Математика / биология / информатика	40 / 40 / 46
				3. Русский язык	40
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних	ЛПИ – филиал СФУ	1. Обществознание	45
				2. Математика / биология / история	40 / 40 / 40
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в гидроэнергетике	Саяно-Шушенский филиал СФУ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции	ХТИ – филиал СФУ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	ХТИ – филиал СФУ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	ХТИ – филиал СФУ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении	ХТИ – филиал СФУ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ХТИ – филиал СФУ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	ХТИ – филиал СФУ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40



**Перечень общеобразовательных вступительных испытаний
для поступающих на бакалавриат с указанием минимальных баллов и приоритетности вступительных испытаний
при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний
Очно-заочная форма обучения**

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6

Головная организация (г. Красноярск)

08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство; Автомобильные дороги	ИСИ	1. Физика / информатика ³	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа	ИНиГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
40.03.01	Юриспруденция	Общеправовой	ЮИ	1. Обществознание	45
				2. История / иностранный язык ⁴ / информатика	40 / 40 / 46
				3. Русский язык	40

Филиалы СФУ

08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	ХТИ – филиал СФУ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	Проектный менеджмент		1. Математика	40
				2. Обществознание / информатика / иностранный язык	45 / 46 / 40
				3. Русский язык	40

³ До 2024 года включительно предмет ЕГЭ «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)».

⁴ В качестве вступительного испытания по иностранному языку принимаются результаты единого государственного экзамена по английскому, немецкому, французскому, испанскому, китайскому языку либо результаты внутренних вступительных испытаний по английскому или немецкому языку.



**Перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний
для поступающих на бакалавриат и специалитет с указанием минимальных баллов и приоритетности
вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний**

Заочная форма обучения

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
Головная организация (г. Красноярск)					
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика: цифровые модели управления	ИУБП НОК	1. Информатика ⁵ / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия	ИКИТ	1. Информатика / физика	46 / 41
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	ИИФиРЭ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИИФиРЭ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	ПИ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
15.03.01	Машиностроение	Сварочное производство	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40

⁵ До 2024 года включительно предмет ЕГЭ «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)».

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств	ИНИГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Металлургические машины и оборудование	ИЦМ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий	ИТИСУ НОК	1. Химия / физика / биология	40 / 41 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация общественного питания	ИТИСУ НОК	1. Химия / физика / биология	40 / 41 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.03	Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	ИЦМ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы; Подземная разработка рудных месторождений	ИЦМ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение	ИНИГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	Металлургия	ИЦМ	1. Физика / информатика / химия	41 / 46 / 40
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
23.03.01	Технология транспортных процессов	Логистика и менеджмент транспортных систем	ПИ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа	ИНИГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации	ИНИГ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40
40.03.01	Юриспруденция	Общеправовой	ЮИ	1. Обществознание	45
				2. История / иностранный язык ⁶ / информатика	40 / 40 / 46
				3. Русский язык	40
43.03.01	Сервис	Сервис в торговле	ИТИСУ НОК	1. Обществознание	45
				2. Математика / история / иностранный язык	40 / 40 / 40
				3. Русский язык	40
43.03.02	Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	ИФКСиТ	1. История	40
				2. Русский язык	40
				3. Обществознание / география / иностранный язык	45 / 40 / 40
43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	ИТИСУ НОК	1. Обществознание	45
				2. История / иностранный язык / география	40 / 40 / 40
				3. Русский язык	40
44.03.01	Педагогическое образование	Педагогический дизайн цифровой образовательной среды; Тьютор	ИППС	1. Обществознание	45
				2. Математика / информатика / биология	40 / 46 / 40
				3. Русский язык	40
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Прикладная психология в образовании	ИППС	1. Биология	40
				2. Математика / обществознание	40 / 45
				3. Русский язык	40
49.03.01	Физическая культура	Физическая культура и спорт	ИФКСиТ	1. Биология	40
				2. Проверка уровня физической подготовленности	38
				3. Русский язык	40

⁶ В качестве вступительного испытания по иностранному языку принимаются результаты единого государственного экзамена по английскому, немецкому, французскому, испанскому, китайскому языку либо результаты внутренних вступительных испытаний по английскому или немецкому языку.

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Наименование института (сокращенно)	Вступительные испытания	Минимальные баллы
1	2	3	4	5	6
Филиалы СФУ					
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Практическая психология	ЛПИ – филиал СФУ	1. Биология	40
				2. Математика / обществознание	40 / 45
				3. Русский язык	40
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Начальное образование и дошкольное образование	ЛПИ – филиал СФУ	1. Обществознание	45
				2. Математика / биология / информатика	40 / 40 / 46
				3. Русский язык	40
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних	ЛПИ – филиал СФУ	1. Обществознание	45
				2. Математика / биология / история	40 / 40 / 40
				3. Русский язык	40
49.03.01	Физическая культура	Менеджмент физической культуры	ЛПИ – филиал СФУ	1. Биология	40
				2. Проверка уровня физической подготовленности	38
				3. Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции	Саяно-Шушенский филиал СФУ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ХТИ – филиал СФУ	1. Физика	41
				2. Математика / информатика	40 / 46
				3. Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	ХТИ – филиал СФУ	1. Физика / информатика	41 / 46
				2. Математика	40
				3. Русский язык	40



**Перечень вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования
и дополнительных вступительных испытаний для поступающих на бакалавриат и специалитет
с указанием минимальных баллов и приоритетности вступительных испытаний при ранжировании поступающих
по результатам вступительных испытаний⁷**

Очная форма обучения

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
Головная организация (г. Красноярск)						
05.03.06	Экология и природопользование	Природопользование; Биологические ресурсы	ИЭиГ	1. Охрана окружающей среды	40	Тестирование
				2. Основы природопользования	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
07.03.01	Архитектура	Архитектура	ИАиД	1. Рисунок гипсовой головы	41	Творческое испытание
				2. Композиция из геометрических фигур	41	Творческое испытание
				3. Чертение	41	Творческое испытание
				4. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				5. Русский язык	40	Тестирование
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	ИАиД	1. Рисунок гипсовой головы	41	Творческое испытание
				2. Композиция из геометрических фигур	41	Творческое испытание
				3. Чертение	41	Творческое испытание
				4. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				5. Русский язык	40	Тестирование

⁷ Отдельный перечень вступительных испытаний для поступающих, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля, желающих пройти внутренние вступительные испытания в СФУ.

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	ИАиД	1. Композиция из геометрических фигур	41	Творческое испытание
				2. Черчение	41	Творческое испытание
				3. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				4. Русский язык	40	Тестирование
07.03.04	Градостроительство	Градостроительство	ИАиД	1. Композиция из геометрических фигур	41	Творческое испытание
				2. Черчение	41	Творческое испытание
				3. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				4. Русский язык	40	Тестирование
08.03.01	Строительство	Техническая эксплуатация объектов ЖКХ; Промышленное и гражданское строительство; Проектирование зданий; Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; Организация инвестиционно-строительной деятельности; Автомобильные дороги	ИСИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	ИСИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка компьютерных игр и приложений	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
09.03.03	Прикладная информатика	Интернет технологии и мобильные приложения	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа	ГИ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика: цифровая экономика	ИУБП НОК	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
10.05.01	Компьютерная безопасность	Безопасность компьютерных систем и сетей	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника и роботизированные комплексы; Цифровая радиотехника	ИИФиРЭ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИИФиРЭ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	ИИФиРЭ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радионавигационные системы и комплексы	ИИФиРЭ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Радиотехнические системы и комплексы специального назначения*		1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Оптоэлектронные и волоконные системы	ИИФиРЭ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника; Промышленная теплоэнергетика	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика; Электротехника	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.01	Машиностроение	Сварочное производство	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств	ИНИГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология нефти и газа	ИНИГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Экспертиза, контроль качества и безопасность пищевых продуктов	ИТиСУ НОК	1. Технология производства пищевой продукции	40	Собеседование
				2. Сервис	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация общественного питания	ИТиСУ НОК	1. Технология производства пищевой продукции	40	Собеседование
				2. Сервис	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	ИСИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная и техносферная безопасность процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	ИниГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.03.01	Нефтегазовое дело	Трубопроводный транспорт нефти и газа; Строительство и эксплуатация нефтегазовых сооружений; Инжиниринг бурения нефтяных и газовых скважин; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа; Промысловая подготовка нефти и газа	ИниГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; Прикладная геохимия, минералогия и геммология	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
21.05.02	Прикладная геология	Геология месторождений нефти и газа	ИНИГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.03	Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	ИНИГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело; Обогащение полезных ископаемых; Горные машины и оборудование; Открытые горные работы	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы и управление геомеханическими процессами; Обогащение полезных ископаемых и извлечение золота (корпоративные программы ПАО «Полюс»)	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	ИНИГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов в машиностроении	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Физико-химия материалов и процессов	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
22.03.02	Металлургия	Металлургия; Металлургия CDIO	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.03.01	Технология транспортных процессов	Логистика и менеджмент транспортных систем	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа	ИниГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшая школа автомобильного сервиса	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы*		1. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				2. Основы техники и механики	41	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	ПИ	1. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				2. Основы техники и механики	41	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации	ИниГ	1. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, сертификация и метрология	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
27.03.05	Инноватика	Инноватика	ИИФиРЭ	1. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				2. Основы техники и механики	41	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.01	Экономика	Экономика	ИЭГУиФ НОК	1. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент	ИУБП НОК	1. Математические основы экономики и управления	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.02	Менеджмент	Высшая школа ресторанныго менеджмента	ИГ НОК	1. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
38.03.02	Менеджмент	Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION	ИГ НОК	1. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.02	Менеджмент	Высшая школа кондитерского искусства	ИГ НОК	1. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.02	Менеджмент	Высшая школа отельного менеджмента	ИГ НОК	1. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом	ИЭГУиФ НОК	1. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	ИЭГУиФ НОК	1. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				2. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	ИУБП НОК	1. Математические основы экономики и управления	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
38.03.06	Торговое дело	Торговое дело	ИТиСУ НОК	1. Основы торговой деятельности	45	Собеседование
				2. Сервис	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.03.07	Товароведение	Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле	ИТиСУ НОК	1. Основы торговой деятельности	45	Собеседование
				2. Сервис	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем	ИУБП НОК	1. Математические основы экономики и управления	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.05.01	Экономическая безопасность	Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками	ИЭГУИФ НОК	1. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
38.05.02	Таможенное дело	Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле	ИТиСУ НОК	1. Основы торговой деятельности	45	Собеседование
				2. Сервис	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
39.03.01	Социология	Социология	ИППС	1. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				2. Российское государство	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа с молодежью	ЮИ	1. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				2. Российское государство	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
40.03.01	Юриспруденция	Международное и иностранное право; Общеправовой	ЮИ	1. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				2. Российское государство	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
43.03.01	Сервис	Сервис в торговле	ИТиСУ НОК	1. Сервис	45	Собеседование
				2. Основы торговой деятельности	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
43.03.02	Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	ИФКСиТ	1. Организация туристской деятельности	40	Тестирование
				2. Русский язык	40	Тестирование
				3. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	ИТиСУ НОК	1. Сервис	45	Собеседование
				2. Основы торговой деятельности	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
44.03.01	Педагогическое образование	Педагогический дизайн цифровой образовательной среды; Тьютор	ИППС	1. Педагогика	45	Тестирование
				2. Психология	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Прикладная психология в образовании	ИППС	1. Психология	40	Тестирование
				2. Педагогика	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физическая культура и безопасность жизнедеятельности	ИФКСиТ	1. Педагогика	45	Тестирование
				2. Теория и методика физической культуры	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Документоведение и архивоведение	ГИ	1. Архивоведение	40	Собеседование
				2. Документационное обеспечение управления	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
49.03.01	Физическая культура	Физическая культура и спорт	ИФКСиТ	1. Теория и методика физической культуры	40	Тестирование
				2. Проверка уровня физической подготовленности	38	Профессиональное испытание
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Рекреация и активный туризм	ИФКСиТ	1. Теория и методика физической культуры	40	Тестирование
				2. Проверка уровня физической подготовленности	38	Профессиональное испытание
				3. Русский язык	40	Тестирование
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн; Промышленный дизайн	ИАиД	1. Рисунок гипсовой головы	41	Творческое испытание
				2. Композиция из геометрических фигур	41	Творческое испытание
				3. История дизайна	40	Собеседование
				4. Русский язык	40	Тестирование

Филиалы СФУ

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и информатика; Русский язык и литература; Начальное образование и английский язык	ЛПИ – филиал СФУ	1. Педагогика 2. Психология 3. Русский язык	45 40 40	Тестирование Тестирование Тестирование
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения несовершеннолетних	Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних	ЛПИ – филиал СФУ	1. Педагогика 2. Психология 3. Русский язык	45 40 40	Тестирование Тестирование Тестирование
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в гидроэнергетике	Саяно-Шушенский филиал СФУ	1. Информационные технологии и программирование 2. Математические основы информационных технологий 3. Русский язык	46 40 40	Тестирование Тестирование Тестирование
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции	Саяно-Шушенский филиал СФУ	1. Основы техники и механики 2. Основы инженерных вычислений 3. Русский язык	41 40 40	Тестирование Тестирование Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	ХТИ – филиал СФУ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	ХТИ – филиал СФУ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении	ХТИ – филиал СФУ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ХТИ – филиал СФУ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	ХТИ – филиал СФУ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Перечень вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования
для поступающих на бакалавриат с указанием минимальных баллов и приоритетности вступительных испытаний
при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний⁸

Очно-заочная форма обучения

Код	Наименование направления подготовки	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	
Головная организация (г. Красноярск)							
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство; Автомобильные дороги	ИСИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование	
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование	
				3. Русский язык	40	Тестирование	
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа	ИНиГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование	
				2. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование	
				3. Русский язык	40	Тестирование	
40.03.01	Юриспруденция	Общеправовой	ЮИ	1. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование	
				2. Российское государство	40	Тестирование	
				3. Русский язык	40	Тестирование	
Филиалы СФУ							
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	ХТИ – филиал СФУ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование	
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование	
				3. Русский язык	40	Тестирование	
38.03.02	Менеджмент	Проектный менеджмент		1. Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40	Тестирование	
				2. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование	
				3. Русский язык	40	Тестирование	

⁸ Отдельный перечень вступительных испытаний для поступающих, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля, желающих пройти внутренние вступительные испытания в СФУ.



**Перечень вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования
и дополнительных вступительных испытаний для поступающих на бакалавриат и специалитет
с указанием минимальных баллов и приоритетности вступительных испытаний при ранжировании поступающих
по результатам вступительных испытаний⁹**

Заочная форма обучения

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
Головная организация (г. Красноярск)						
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика: цифровые модели управления	ИУБП НОК	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия	ИКИТ	1. Информационные технологии и программирование	46	Тестирование
				2. Математические основы информационных технологий	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	ИИФиРЭ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИИФиРЭ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

⁹ Отдельный перечень вступительных испытаний для поступающих, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля, желающих пройти внутренние вступительные испытания в СФУ.

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.01	Машиностроение	Сварочное производство	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств	ИНиГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Металлургические машины и оборудование	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий	ИТиСУ НОК	1. Технология производства пищевой продукции	40	Собеседование
				2. Сервис	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация общественного питания	ИТиСУ НОК	1. Технология производства пищевой продукции	40	Собеседование
				2. Сервис	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.03	Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы; Подземная разработка рудных месторождений	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение	ИНиГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
22.03.02	Металлургия	Металлургия	ИЦМ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.03.01	Технология транспортных процессов	Логистика и менеджмент транспортных систем	ПИ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа	ИНиГ	1. Основы нефтегазового дела	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации	ИНиГ	1. Техника и технологии, нефтегазовое дело	40	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
40.03.01	Юриспруденция	Общеправовой	ЮИ	1. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
				2. Российское государство	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
43.03.01	Сервис	Сервис в торговле	ИТиСУ НОК	1. Сервис	45	Собеседование
				2. Основы торговой деятельности	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
43.03.02	Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	ИФКСиТ	1. Организация туристской деятельности	40	Тестирование
				2. Русский язык	40	Тестирование
				3. Правовые основы экономики и общества	45	Тестирование
43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	ИТиСУ НОК	1. Сервис	45	Собеседование
				2. Основы торговой деятельности	45	Собеседование
				3. Русский язык	40	Тестирование
44.03.01	Педагогическое образование	Педагогический дизайн цифровой образовательной среды; Тьютор	ИППС	1. Педагогика	45	Тестирование
				2. Психология	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Прикладная психология в образовании	ИППС	1. Психология	40	Тестирование
				2. Педагогика	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
49.03.01	Физическая культура	Физическая культура и спорт	ИФКСиТ	1. Теория и методика физической культуры	40	Тестирование
				2. Проверка уровня физической подготовленности	38	Профессиональное испытание
				3. Русский язык	40	Тестирование
Филиалы СФУ						
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Практическая психология	ЛПИ – филиал СФУ	1. Психология	40	Тестирование
				2. Педагогика	45	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Начальное образование и дошкольное образование	ЛПИ – филиал СФУ	1. Педагогика	45	Тестирование
				2. Психология	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних	ЛПИ – филиал СФУ	1. Педагогика	45	Тестирование
				2. Психология	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
49.03.01	Физическая культура	Менеджмент физической культуры	ЛПИ – филиал СФУ	1. Теория и методика физической культуры	40	Тестирование
				2. Проверка уровня физической подготовленности	38	Профессиональное испытание
				3. Русский язык	40	Тестирование
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции	Саяно-Шушенский филиал СФУ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ХТИ – филиал СФУ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Наименования образовательных программ	Институт (сокращенно)	Вступительные испытания (ВИ)	Минимальные баллы	Форма проведения ВИ
1	2	3	4	5	6	7
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	ХТИ – филиал СФУ	1. Основы техники и механики	41	Тестирование
				2. Основы инженерных вычислений	40	Тестирование
				3. Русский язык	40	Тестирование