

Подай документы онлайн

с **20 июня 2025** года
до **12 июля 2025** года

Перечень необходимых документов:

- заявление установленного образца с приложениями
- копия документа, удостоверяющего личность
- документ или копия документа об образовании с приложением
- документы, подтверждающие статус соотечественника, проживающего за рубежом
- 2 фотографии 3x4 см

Минимальный проходной балл

- русский язык — 40
- математика — 39
- физика — 39
- информатика и ИКТ — 44
- обществознание — 45
- история — 35
- география — 39
- химия — 39



Сибирский государственный
индустриальный университет

Россия, г. Новокузнецк, Кирова, 42
tel: +7-905-963-98-06; +7 (3843) 77-40-17
e-mail: sibsium_admission@mail.ru
telegram: @Olga_Gutak



Приемная
кампания



Вконтакте
СибГИУ



Telegram
СибГИУ



Будь первым в Первом вузе Кузбасса!

- 14 000 Р** стипендия за достижения в учебе и творчестве
- 62 000 Р** стипендия от индустриального партнера
- 140 000 Р** средняя зарплата выпускников

- СибГИУ лучший в рейтинге hh.ru
- Партнеры из топ 20 компаний России
- Молодежный движ



Программы бакалавриата и специалитета

Направление подготовки / специальность	Направленность (профиль) / специализация	Квалификация	Количество бюджетных мест	Вступительные испытания
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ				
Строительство	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве (вечернее обучение)	бакалавр 4 года	26	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика / Информатика и ИКТ
	Информационное моделирование зданий и сооружений		25	
	Промышленное и гражданское строительство (вечернее обучение)		25	
Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	инженер-строитель 6 лет	15	
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ				
Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и интеллектуальный анализ данных	бакалавр 4 года	25	1.Русский язык 2.Математика 3.Информатика и ИКТ
Информатика и вычислительная техника	Программная инженерия		30	
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии		50	
Прикладная информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение		30	
Электроника и нанозлектроника	Промышленная электроника		31	
Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированные системы управления технологическими процессами и производствами		24	
ИНСТИТУТ ПЕРЕДОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ				
Теплоэнергетика и теплотехника	Цифровой инжиниринг	бакалавр 4 года	25	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика / Информатика и ИКТ
Электроэнергетика и электротехника	Цифровой инжиниринг		25	
Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование трек Металлургические машины и оборудование		25	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инновационные технологии в машиностроении		25	
Металлургия	Цифровая металлургия трек Сталеплавильное производство трек Обработка металлов давлением		50	
Технология транспортных процессов	Технология транспортных процессов		бакалавр 4 года	
Эксплуатация железных дорог	Промышленный транспорт	инженер путей сообщения 5 лет	24	
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ				
Информационные системы и технологии	Экономика и аналитика интеллектуального бизнеса	бакалавр 4 года	25	1.Русский язык 2.Математика 3.Информатика и ИКТ
Металлургия	Экономика и на предприятиях в металлургии		25	
Экономика	Экономика и устойчивое развитие		контракт	
ИНСТИТУТ ФИЗКУЛЬТУРЫ, ЗДОРОВЬЯ И СПОРТА				
Педагогическое образование	Физическая культура	бакалавр 4 года	60	1.Русский язык 2.Обществознание 3.Профессиональное испытание (ОФП)
ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	География и иностранный язык (английский язык)	бакалавр 5 лет	26	1.Русский язык 2.Обществознание 3.Профессиональное испытание (эссе)
	Русский язык и иностранный язык (английский язык)		28	
	Математика и физика		20	
	Обществознание и экономическое образование		28	
	Начальное образование и иностранный язык (английский язык)		28	
ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ				
Экология и природопользование	Геоэкология и эффективное управление природными ресурсами	бакалавр 4 года	25	1.Русский язык 2.География 3.Математика / Информатика и ИКТ
Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ (вечернее обучение)		25	
Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов (вечернее обучение)		25	
Металлургия	Металлургия (вечернее обучение)		50	
ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА И ГЕОСИСТЕМ				
Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	горный инженер-геолог	20	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика / Информатика и ИКТ
Горное дело	Открытые горные работы	горный инженер (специалист)	60	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика / Информатика и ИКТ
	Подземная разработка пластовых месторождений			