



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

2025

БАКАЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ

Институты СФУ (г. Красноярск)	Сокращения
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)	Сокращения
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
Филиалы СФУ	
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ (г. Лесосибирск)	ЛПИ
Саяно-Шушенский филиал СФУ (Республика Хакасия, пгт Черёмушки)	СШФ
Хакасский технический институт – филиал СФУ (Республика Хакасия, г. Абакан)	ХТИ

Гуманитарный институт

Направления подготовки	09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа) 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 47.03.01 Философия 47.03.03 Религиоведение 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки 51.03.03 Социально-культурная деятельность
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Во время обучения студенты могут попробовать себя в ведении научных исследований, получить практические навыки в рекламных агентствах, учреждениях культуры, образовательных организациях.</p> <p>Выпускники могут трудоустроиться в образовательные организации, музейные, выставочные, экскурсионные центры, частные и государственные организации, занимающиеся вопросами межконфессионального взаимодействия, управления, в т. ч. в сфере культуры, в секретариаты, кадровые службы, архивы государственных органов, рекламные агентства, ивент-агентства.</p> <p>Выпускники направления 09.03.03 «Прикладная информатика в искусстве и гуманитарных науках» могут трудоустроиться в компании по разработке и маркетинговому продвижению интерактивных медиапродуктов.</p>
Контакты	Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 82, стр. 1, корпус 24 Телефон: +7 (953) 585-76-14 Почта: gi-bs@sfu-kras.ru Сайт: hi.sfu-kras.ru/ru ВКонтакте: vk.com/hochu_v_hi, vk.com/hi_sfu Telegram: t.me/hi_sfu1

Институт архитектуры и дизайна

Направления подготовки	<p>07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 54.03.01 Дизайн</p>
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Во время обучения студенты имеют возможность получать широкий спектр гуманитарных и технических знаний, знакомиться с современными тенденциями архитектуры, градостроительства и дизайна, осваивать профессиональные компьютерные технологии в сфере проектирования, разрабатывать концептуальные проекты, проходить практику в ведущих компаниях региона.</p> <p>Студенты и выпускники работают в крупных проектных и архитектурных мастерских, в градостроительных институтах по всей стране, в департаментах / управлениях градостроительства и архитектуры, в девелоперских компаниях по развитию территории, проектных дизайн-студиях, в дизайн-салонах разного профиля, в авторских (собственных) дизайн-студиях, рекламных агентствах.</p>
Контакты	<p>Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 82а, корпус 24 Телефон: +7 (391) 206-29-21 Почта: iad@sfu-kras.ru Сайт: iad.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/iaid.proh</p>

Инженерно-строительный институт

Направления подготовки и специальности	<p>08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 20.03.02 Благоустройство и водопользование</p>
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Институт готовит специалистов по проектированию и строительству гражданских и промышленных зданий и сооружений, инженеров-технологов строительных материалов, инженеров по проектированию и строительству инженерных сетей (водо-, тепло-, газоснабжения), инженеров по проектированию автомобильных дорог и мостов, специалистов для сферы ЖКХ, специалистов в области организации инвестиционно-строительной деятельности, экспертных и надзорных структур, инженеров-гидроэкологов, специалистов по использованию водных ресурсов.</p>
Контакты	<p>Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 82, корпус 23 Телефон: +7 (391) 206-56-67 Почта: isi-bs@sfu-kras.ru Сайт: isi.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/abiturient_isi_sfu</p>

Институт инженерной физики и радиоэлектроники

Направления подготовки и специальности	<p>03.03.02 Физика (Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий)</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p> <p>27.03.05 Инноватика</p>
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Во время учёбы студентам доступны R&D-центры и лаборатории, участие в грантах, стажировки и практика в ведущих компаниях региона. Развито студенческое предпринимательство (программа «Стартап как диплом»). Студенты и выпускники успешно находят работу у партнёров института: АО «НПП «Радиосвязь», ФГУП «Космическая связь», Институт физики СО РАН, ПАО «Ростелеком» и др.</p>
Контакты	<p>Адрес: г. Красноярск, ул. Акад. Киренского, д. 28, корпус 12 (Б)</p> <p>Телефон: +7 (391) 291-29-67</p> <p>Почта: dir_efir@sfu-kras.ru</p> <p>Сайт: efir.sfu-kras.ru/abiturient</p> <p>ВКонтакте: vk.com/iifir</p>

Институт космических и информационных технологий

Направления подготовки	<p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика (Интернет-технологии и мобильные приложения)</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий)</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p>
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Спектр актуальных IT-специальностей: работа с искусственным интеллектом, программирование, создание компьютерных игр, обеспечение информационной безопасности и мн. др.</p> <p>Выпускники трудоустраиваются в АО «РУСАЛ», ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО Сбербанк, АО «ТБанк» и другие известные компании.</p>
Контакты	<p>Адрес: г. Красноярск, ул. Акад. Киренского, д. 26Б, корпус 17</p> <p>Телефоны: +7 (391) 291-22-93, +7 (902) 920-77-06</p> <p>Почта: ikit-bs@sfu-kras.ru</p> <p>Сайт: ikit.sfu-kras.ru</p> <p>ВКонтакте: vk.com/priem_ikit</p>

Институт математики и фундаментальной информатики

Направления подготовки	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Спектр профессий: аналитик данных в бизнесе, IT и производстве, специалист по математическому и компьютерному моделированию, криптосистемам, статистическим исследованиям, анализу и прогнозированию рисков, информационной безопасности, разработчик ГИС-систем, научный сотрудник, тестировщик, специалист по вычислительной математике, инженер-программист, преподаватель. Партнёры: Красноярский математический центр, Институт вычислительного моделирования СО РАН, Digital Mind Development, АО «РУСАЛ».
Контакты	Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 79, корпус 3 Телефон: +7 (391) 206-21-48 Почта: math@sfu-kras.ru Сайт: math.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/imfi_sfu

Институт нефти и газа

Направления подготовки и специальности	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств) 18.03.01 Химическая технология 20.05.01 Пожарная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.05.02 Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа) 21.05.03 Технология геологической разведки (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых) 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа; Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа) 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Во время обучения студенты пишут научную работу, которая затрагивает актуальные проблемы в сфере нефти и газа. В процессе своей научной деятельности студенты обучаются на новейшем оборудовании, получая практические навыки, что помогает в успешном карьерном движении. Студенты проходят практику на предприятиях-партнёрах, на кафедрах и в лабораториях СФУ. Трудоустройство в крупнейших компаниях: ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Транснефть» и др.
Контакты	Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 82, стр. 6, корпус 25 Телефон: +7 (902) 917-20-50 Почта: inig@sfu-kras.ru Сайт: inig.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/oilsfu

Институт педагогики, психологии и социологии

Направления подготовки	37.03.01 Психология 39.03.01 Социология 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Проекты на реальной практике, интерактивные занятия с применением игр, тренингов, сочетание индивидуальной и групповой работ, использование активных методов обучения, позволяющих студентам получать практические навыки через реальное решение практических задач. Трудоустройство в сфере образования, культуры, молодёжной политики, социальной сфере.
Контакты	Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 79, корпус 1 Телефон: +7 (391) 206-53-04 Почта: ipps-bs@sfu-kras.ru Сайт: ipps.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/ippsfsfu

Институт физической культуры, спорта и туризма

Направления подготовки	43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности) 49.03.01 Физическая культура 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Программы дополнительных профессиональных переподготовок и повышения квалификации в области физической культуры, спорта, туризма и адаптивной физической культуры. Студенты участвуют в грантах Краевого фонда науки, всероссийских и международных конференциях, конкурсах и форумах, проводят исследования в лабораториях спорта и туризма. Партнёры: Российский спортивный студенческий союз, Главное управление по физической культуре, спорту и туризму администрации города Красноярска, Министерство спорта Красноярского края, АНО «Корпорация развития Енисейской Сибири» (туристический портал).
Контакты	Адрес: г. Красноярск, ул. Борисова, д. 5, корпус 80 Телефоны: +7 (902) 206-52-69, +7 (391) 206-39-45 Почта: ifksit@sfu-kras.ru Сайт: ifksit.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/informerifksit

Институт филологии и языковой коммуникации

Направления подготовки	<p>42.03.02 Журналистика 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика (изучаемые языки: английский, китайский, японский, французский, немецкий, испанский) 45.05.01 Перевод и переводоведение (изучаемые языки: английский, китайский, немецкий, испанский)</p>
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Возможности трудоустройства для филологов и журналистов: издательства, онлайн- и печатные издания, пресс-службы государственных и негосударственных организаций, сфера культуры, рекламный бизнес НИИ, учебные заведения.</p> <p>Профессии: редактор, корректор, копирайтер, корреспондент СМИ, ведущий эфира, продюсер, режиссёр программ, специалист по связям с общественностью, пресс-секретарь, научный сотрудник при исследовательском институте, контент-аналитик социальных сетей, DATA-журналист, PR-менеджер, методист, преподаватель/репетитор по русскому языку.</p> <p>Возможности трудоустройства для лингвистов и переводчиков: международные компании, туристические фирмы, издательства, СМИ, учебные заведения, сфера культуры, рекламный бизнес.</p> <p>Профессии: переводчик (письменный, устный: последовательный, синхронный), переводчик-локализатор, менеджер переводческих проектов, редактор, корректор, копирайтер, преподаватель иностранных языков в школе.</p>
Контакты	<p>Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 82, стр. 1, корпус 24 Телефон: +7 (995) 311-57-14 Сайт: ifiyak.sfu-kras.ru Почта: welcomeifiyak@sfu-kras.ru Telegram: t.me/ifiyak ВКонтакте: vk.com/club219226406, vk.com/informer_ifiyak</p>

Институт фундаментальной биологии и биотехнологии

Направления подготовки	<p>03.03.02 Физика (Биохимическая физика) 06.03.01 Биология</p>
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Уникальная возможность выполнять научное исследование на современном оборудовании в: Лаборатории инновационных препаратов и материалов, Лаборатории биолюминесцентных биотехнологий, Лаборатории биотехнологии новых материалов, Научно-практической лаборатории молекулярно-генетических методов исследований.</p> <p>Трудоустройство: биофизик, физик, микробиолог, биотехнолог, эколог, ихтиолог, гидробиолог, ихтиопатолог, генетик, эмбриолог, биолог, биолог-лаборант в клинико-диагностических лабораториях.</p>
Контакты	<p>Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 79, корпус 4 Телефон: +7 (391) 206-21-66 Сайт: bio.sfu-kras.ru Почта: bio_info@sfu-kras.ru Telegram: t.me/bio_entrant ВКонтакте: vk.com/abitur_ifbibt</p>

Институт цветных металлов

<p>Направления подготовки и специальности</p>	<p>04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность жизнедеятельности в техносфере) 21.05.02 Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; Прикладная геохимия, минералогия и геммология) 21.05.03 Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых) 21.05.04 Горное дело 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Физико-химия материалов и процессов) 22.03.02 Металлургия</p>
<p>Возможности обучения и перспективы трудоустройства</p>	<p>Участие в исследованиях вместе с ведущими учёными на базе R&D-центра ПАО «ГМК «Норильский никель» и Инженерного образовательного центра по специальной подготовке инженеров будущего, созданного при поддержке Правительства Красноярского края.</p> <p>Корпоративные программы для студентов от компаний ОАО «Красцветмет», ПАО «Полюс», АО «РУСАЛ», ПАО «ГМК «Норильский никель»: оплачиваемая практика ежегодно, корпоративная стипендия, получение рабочей специальности во время практики, гарантированное трудоустройство по окончании университета.</p>
<p>Контакты</p>	<p>Адрес: г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», д. 95, корпус 20 Телефон: +7 (929) 313-09-61 Почта: vbaranov@sfu-kras.ru, nsimonova@sfu-kras.ru Сайт: icmim.sfu-kras.ru Telegram: t.me/informer_icm ВКонтakte: vk.com/icmim_sfu</p>

Институт экологии и географии

<p>Направления подготовки</p>	<p>05.02.03 География 05.03.06 Экология и природопользование</p>
<p>Возможности обучения и перспективы трудоустройства</p>	<p>Трудоустройство: специалист-эколог в природоохранных отделах и департаментах государственных и частных компаний, специалист-эксперт отдела государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности, научный сотрудник в области экологии, государственный инспектор по охране леса.</p> <p>Партнёры института: Государственный природный заповедник, ФБУ «Рослесозащита», Центр защиты леса Красноярского края, Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края.</p>
<p>Контакты</p>	<p>Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 79, корпус 4 Телефоны: +7 (391) 246-99-10, +7 (391) 206-21-30 Сайт: ieig.sfu-kras.ru Почта: ieig@sfu-kras.ru ВКонтakte: vk.com/egsfu_informer</p>

Политехнический институт

<p>Направления подготовки</p>	<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность (Техносферная безопасность) 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в машиностроении) 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса) 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p>
<p>Возможности обучения и перспективы трудоустройства</p>	<p>Работодателями для выпускников являются крупнейшие предприятия энергетики, транспорта и машиностроения. Спектр специальностей для трудоустройства широкий благодаря универсальности многих направлений.</p> <p>Инженеры – это изобретатели, занимающиеся созданием, настройкой и совершенствованием различных механизмов и оборудования. В них нуждаются компании на всех стадиях производственного цикла в области машиностроения, IT-технологий, строительства, транспорта и мн. др.</p> <p>Востребованность инженерных кадров на рынке труда очень высокая, что относится к главному преимуществу наших направлений подготовки.</p> <p>Важной особенностью обучения наших студентов становится изобретение и создание средств производства и технологий переработки сырья в готовые товары, а также получение реальных практических навыков по обеспечению функционирования оборудования и различных систем, а при необходимости и выходе из строя – ещё и ремонта.</p>
<p>Контакты</p>	<p>Адрес: г. Красноярск, ул. Акад. Киренского, д. 26, корпус 14 Телефон: +7 (999) 447-17-54 Почта: kakulov@sfu-kras.ru Сайт: polytech.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/pisfu2024</p>

Институт экономики, государственного управления и финансов

Направления подготовки и специальности	38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками)
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Трудоустройство на должности специалистов, аналитиков и консультантов в финансовых, планово-экономических, учётно-бухгалтерских, ревизионных, кадровых, логистических и экспертно-импортных подразделениях ведущих компаний России и Красноярского края: ПАО «Полюс», ОАО «Красцветмет», АО «РУСАЛ», ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО «НК «Роснефть», в учреждениях и организациях социальной сферы, образования и здравоохранения, в экономических и аналитических департаментах федеральных, региональных и муниципальных органов власти. Прохождение практик и стажировок на предприятиях, в организациях, учреждениях и органах государственной и муниципальной власти.
Контакты	Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 79, корпус 3 Телефоны: +7 (391) 206-53-03, +7 (908) 201-50-64 Почта: ecnom@sfu-kras.ru Сайт: eco.sfu-kras.ru/abiturient ВКонтакте: vk.com/3kolodec

Институт управления бизнес-процессами

Направления подготовки и специальности	09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика: Цифровая экономика) 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем)
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Институт предоставляет возможности прохождения стажировок за границей в топовых компаниях и вузах мира, приобретения международного опыта в области управления бизнесом в таких странах, как Бразилия, Китай, Сербия, Южная Корея, Индия, Вьетнам, Турция и т. д. Возможности трудоустройства: менеджер по развитию, управлению рисками, аналитик системы управления, риск-менеджер, бизнес-аналитик, маркетолог, топ-менеджер, аналитик системы управления и организации, веб-разработчик и множество других сфер трудоустройства. Институт является членом Российской ассоциации «Бизнес-образование» (РАБО), Российской ассоциации маркетинга, входит в Международный сетевой институт в сфере ПОД/ФТ, Ассоциации ведущих вузов в области экономики и менеджмента, Российско-Китайской ассоциации экономических университетов.
Контакты	Адрес: г. Красноярск, ул. Акад. Киренского, д. 26а Телефоны: +7 (950) 423-00-84; +7 (391) 291-27-82 Почта: iubp-bs@sfu-kras.ru Сайт: iubp.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/abiturientiubpsfu

Институт гастрономии	
Направления подготовки	38.03.02 Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента) 38.03.02 Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION) 38.03.02 Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Ключевой акцент в обучении на закрепление теории практикой. Выпускник получает полтора года практического опыта за время учёбы. В период обучения осуществляется поддержка талант-менеджерами, которые направляют студента, опираясь на его способности и предрасположенности. Гастрономический институт – это новый кампус со стильным интерьером, удобные кухни с новейшим оборудованием, возможность работы в ресторане «Истории», стартап-студия, лаборатория City-farming, лекции и мастер-классы, практические знания от ведущих рестораторов, шеф-поваров и маркетологов из разных стран.
Контакты	Адрес: г. Красноярск, Свободный пр., д. 82, строение 11 Телефон: +7 (923) 357-61-46 Почта: abiturient@gastronomyschool.ru Сайт: gastronomyinstitute.ru ВКонтакте: vk.com/gastronomy_inst

Институт торговли и сферы услуг	
Направления подготовки и специальности	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 38.03.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение 38.05.02 Таможенное дело 43.03.01 Сервис 43.03.03 Гостиничное дело
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Подготовка высококвалифицированных специалистов, наделённых специфическими, организационно-технологическими знаниями процессов функционирования предприятий сферы услуг, торговли и общественного питания. Широкий спектр программ дополнительного профессионального образования, возможность получения второй квалификации. Обучение по индивидуальной траектории в университетах Китая. Выпускники востребованы в динамически развивающейся сфере гостеприимства и сервиса, предприятиях пищевых производств, таможенных органах.
Контакты	Адрес: г. Красноярск, ул. Л. Прушинской, д. 2 Телефон: +7 (391) 206-24-29 Почта: tei-bs@sfu-kras.ru Сайт: economics.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/itisu_sfu

Юридический институт

Направления подготовки	39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 41.03.05 Международные отношения
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	В рамках института действует АСК – антикоррупционный студенческий клуб, представляющий собой студенческое объединение по предупреждению коррупции в различных сферах. Правовая школа «Профессия юрист» – это молодёжный межрегиональный образовательный форум-лагерь и ведущая федеральная площадка в центре Сибири. Здесь студентов обучают эксперты и преподаватели российского и регионального масштаба, реализуется сотрудничество с представителями власти, бизнеса и общественных организаций, формируется конкурсная среда для обеспечения возможности социального позиционирования молодёжных групп и молодёжных лидеров.
Контакты	Адрес: г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 6, корпус 6 Телефон: +7 (950) 403-83-26 Почта: yui-bs@sfu-kras.ru, law@sfu-kras.ru Сайт: law.sfu-kras.ru

Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ

Направления подготовки и специальности	09.03.02 Информационные системы и технологии 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Институт осуществляет подготовку не только педагогов, педагогов-психологов и специалистов по социальной работе с детьми и подростками группы риска, но и специалистов для ведущих отраслей промышленности Красноярского края. Выпускники ЛПИ работают специалистами по информационным системам, системными администраторами информационно-коммуникационных систем, а также специалистами в органах опеки и попечительства и органах социальной защиты.</p> <p>Сфера деятельности выпускников широка: связь, информационные и коммуникационные технологии (исследования, разработка, внедрение и сопровождение информационных технологий и систем), образование и наука, педагогическая деятельность в учреждениях дошкольного, начального, основного, среднего, а также дополнительного образования, профессионального образования, социальное обслуживание (в сфере социального обслуживания и социального обеспечения).</p> <p>Кроме работы со студентами, институт осуществляет переподготовку кадров и повышение квалификации уже работающих педагогов, специалистов, активно используя современные технологии, в т. ч. и дистанционное обучение.</p>
Контакты	Адрес: г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 42 Телефон: +7 (39145) 6-13-06 Почта: lpi-bs@sfu-kras.ru Сайт: lpi.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/lpisfu

Саяно-Шушенский филиал СФУ

Направления подготовки	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Гидроэлектростанции)
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	<p>Программы филиала предоставляют студентам огромные возможности в области гидроэлектричества. Выпускники владеют знаниями, необходимыми для работы на гидроэлектростанциях в различных службах: оперативной, службе мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений, подготовки и сопровождения ремонтов, производственно-технической, высоковольтных испытаний, релейной защиты и автоматики и других, представленных на гидроэлектростанциях.</p> <p>В процессе обучения студенты приобретают как теоретические знания, так и практические навыки строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС), проектирования, внедрения и эксплуатации программного обеспечения автоматизированных информационных систем (в т. ч. интеллектуальных) и автоматизированных систем управления технологическим процессом.</p> <p>Партнёрами филиала являются такие промышленные гиганты, как ПАО «РусГидро», ПАО «Россети Сибирь», ПАО «Россети», АО «РУСАЛ», ПАО «ГМК «Норильский никель», на предприятиях которых студенты проходят практику. По окончании обучения помимо гидроэлектростанций выпускники трудоустраиваются на электрические подстанции, в диспетчерские центры, конструкторские бюро, тепловые электростанции и другие предприятия энергетической отрасли.</p>
Контакты	Адрес: Республика Хакасия, пгт Черёмушки, д. 46 Телефон: +7 (913) 541-53-84 Почта: abiturient@shf-sfu.ru Сайт: shf.sfu-kras.ru ВКонтакте: vk.com/shfsfu

Хакасский технический институт – филиал СФУ

Направления подготовки и специальности	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Возможности обучения и перспективы трудоустройства	Институт готовит конкурентоспособных специалистов по приоритетным направлениям развития Сибири и РФ и реализует для студентов прохождение практики на ведущих предприятиях Республики Хакасия: АО «Абаканская ТЭЦ», ГАУ РХ «МФЦ Хакасии», АО «РМ Рейл Абаканвагонмаш», Министерство имущественных и земельных отношений РХ, филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Хакасэнерго», ГАУ РХ «ЦИНТ Хакасии». По окончании обучения выпускникам открываются большие возможности трудоустройства: инженер-проектировщик, специалист по проектированию систем электроснабжения, специалист в сфере IT-технологий, инженер-технолог машиностроительного производства, специалист по технической поддержке и эксплуатации автомобилей.
Контакты	Адрес: г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27 Телефоны: +7 (390) 222-05-02, +7 (983) 054-41-72 Почта: pk-khti@mail.ru Сайт: khti.ru ВКонтакте: vk.com/khti_sfu, vk.com/khti_abakan Telegram: t.me/khti_sfu

ИТОГИ ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ – 2024.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Пояснения к таблице

¹ Приведены баллы зачисленных на основные конкурсные бюджетные места (без целевой, отдельной и особой квот).

² **Средний балл ЕГЭ** рассчитан среди зачисленных по результатам ЕГЭ, с учётом 100 баллов у зачисленных с дипломом победителя или призёра олимпиад школьников, а также творческих и профессиональных вступительных испытаний (приведён к 100-балльной шкале).

³ **Проходной балл** – сумма баллов по вступительным испытаниям абитуриента, который занял последнее конкурсное место на направлении подготовки или специальности (независимо от наличия результатов ЕГЭ или иных вступительных испытаний, проводимых университетом).

⁴ В количестве принятых на платные места не учитывались иностранные граждане, принятые по результатам отдельного конкурса.

При расчёте не учитывались баллы, начисленные за индивидуальные достижения.

Наименования направлений подготовки и специальностей	Код	На основные конкурсные бюджетные места ¹				Принято на платное, чел.
		Принято всего, чел.	Средний балл ЕГЭ ²	Проходной балл ³ (рейтинг)	Конкурс, чел. на место	
1	2	3	4	5	6	7
Головной вуз						
Математика	01.03.01	20	69,23	171	7,1	—
Прикладная математика и информатика	01.03.02	45	79,24	204	11,0	1
Прикладная математика	01.03.04	25	64,53	155	9,6	—
Математика и компьютерные науки	02.03.01	60	68,57	185	7,2	—
Физика (Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий)	03.03.02	36	57,9	140	6,4	—
Физика (Биохимическая физика)	03.03.02	20	62,1	143	6,0	—
Фундаментальная и прикладная физика	03.05.02	20	61,3	129	6,2	—
Химия	04.03.01	39	69,8	181	11,7	—
Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01	25	79,68	215	15,2	3

1	2	3	4	5	6	7
География	05.03.02	17	67	167	5,0	3
Экология и природопользование	05.03.06	58	63,08	150	3,6	3
Биология	06.03.01	95	69,32	156	4,9	6
Архитектура	07.03.01	27	76,81	335	5,1	15
Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.03.02	19	63	301	5,1	1
Дизайн архитектурной среды	07.03.03	17	75,41	330	7,8	10
Градостроительство	07.03.04	20	67,39	254	6,3	3
Строительство	08.03.01	142	66,4	176	5,9	8
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	43	76,51	198	11,9	3
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	73	72,37	203	17,1	2
Информационные системы и технологии	09.03.02	150	77,94	216	10,4	45
Прикладная информатика (Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа)	09.03.03	36	80,9	226	18,3	10
Прикладная информатика (Интернет-технологии и мобильные приложения)	09.03.03	42	79,09	224	26,6	8
Прикладная информатика (Прикладная информатика: цифровая экономика)	09.03.03	24	75,38	204	22,5	9
Программная инженерия	09.03.04	59	85,48	238	17,7	13
Радиотехника	11.03.01	39	61,8	138	8,4	1
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	28	66,33	183	13,1	3
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	28	59,72	153	7,6	—
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	20	52,73	129	9,5	—
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	25	57,4	141	5,8	—
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	36	61,93	154	12,0	—
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	76	64,25	157	8,1	—
Машиностроение	15.03.01	20	57,14	163	16,1	—
Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств)	15.03.02	25	68,98	181	11,9	—
Прикладная механика	15.03.03	20	61,16	152	7,9	—
Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий)	15.03.04	17	71,31	201	26,3	1

1	2	3	4	5	6	7
Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)	15.03.04	18	65,6	153	14,8	1
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	15	67,42	163	14,5	—
Мехатроника и робототехника	15.03.06	24	75	203	13,0	—
Химическая технология	18.03.01	22	79,1	203	12,6	3
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	23	57,26	137	3,0	—
Продукты питания животного происхождения	19.03.03	24	58,81	149	4,1	—
Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	22	71,67	160	3,4	1
Техносферная безопасность (Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	20.03.01	24	57,32	145	10,8	—
Техносферная безопасность (Техносферная безопасность)	20.03.01	24	64,52	155	11,0	1
Природообустройство и водопользование	20.03.02	25	57,33	154	6,0	—
Пожарная безопасность	20.05.01	47	61,57	164	5,6	1
Нефтегазовое дело	21.03.01	95	79,84	212	12,3	26
Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа)	21.05.02	22	70,02	185	11,3	—
Прикладная геология (Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; Прикладная геохимия, минералогия и геммология)	21.05.02	46	58,9	132	6,6	—
Технология геологической разведки (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых)	21.05.03	25	61,24	160	7,2	—
Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых)	21.05.03	24	57,11	140	7,5	—
Горное дело	21.05.04	97	58,7	148	6,2	12
Нефтегазовые техника и технологии	21.05.06	24	77,71	210	20,2	3
Материаловедение и технологии материалов (Физико-химия материалов и процессов)	22.03.01	24	57,83	126	8,0	—
Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в машиностроении)	22.03.01	20	50,6	133	8,1	—

1	2	3	4	5	6	7
Металлургия	22.03.02	74	54,17	138	6,1	—
Технология транспортных процессов	23.03.01	24	63,47	155	7,7	—
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	25	51,78	142	6,0	—
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса)	23.03.03	23	63,3	165	6,0	—
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа; Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)	23.03.03	45	66,1	170	5,7	—
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	25	54,49	133	4,0	—
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	24	54,2	141	5,8	—
Стандартизация и метрология	27.03.01	24	52,51	128	8,0	—
Управление качеством	27.03.02	24	56,02	145	8,2	—
Системный анализ и управление	27.03.03	24	71,58	199	9,5	—
Управление в технических системах	27.03.04	24	60,97	142	6,5	—
Инноватика	27.03.05	23	65,61	140	10,5	—
Технология художественной обработки материалов	29.03.04	19	64,48	146	5,7	1
Психология	37.03.01	21	83,28	230	18,0	22
Экономика	38.03.01	16	86,48	250	51,7	55
Менеджмент	38.03.02	18	83,67	244	50,2	82
Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	38.03.02	—	—	—	—	47
Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)	38.03.02	—	—	—	—	72
Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)	38.03.02	—	—	—	—	44
Управление персоналом	38.03.03	12	79,52	223	34,4	7
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	10	81,37	234	50,2	26
Бизнес-информатика	38.03.05	13	86,9	249	49,2	27
Торговое дело	38.03.06	12	78,94	234	28,0	18
Товароведение	38.03.07	15	72,91	213	8,5	1

1	2	3	4	5	6	7
Экономическая безопасность (Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем)	38.05.01	25	80,9	228	18,6	35
Экономическая безопасность (Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками)	38.05.01	27	82,14	233	19,8	47
Таможенное дело	38.05.02	25	79,88	231	17,7	54
Социология	39.03.01	19	80,65	230	30,6	7
Социальная работа	39.03.02	35	69,76	188	9,3	3
Юриспруденция	40.03.01	45	87,1	245	35,0	343
Международные отношения	41.03.05	15	83,89	242	12,2	19
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	7	88,48	257	128,6	86
Журналистика	42.03.02	7	90,57	260	63,3	55
Сервис	43.03.01	18	76,44	224	12,4	8
Туризм	43.03.02	17	74,3	220	27,8	7
Гостиничное дело	43.03.03	15	77,46	219	36,3	21
Педагогическое образование	44.03.01	45	66,8	179	7,9	2
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	20	74,83	217	16,1	6
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности)	44.03.05	24	65,63	173	11,1	—
Филология	45.03.01	10	89,5	263	44,3	14
Лингвистика	45.03.02	23	89,6	258	38,6	96
Перевод и переводоведение	45.05.01	12	89,64	258	56,1	72
История	46.03.01	27	78,42	209	19,3	13
Документоведение и архивоведение	46.03.02	20	69,3	187	10,8	2
Антропология и этнология	46.03.03	9	70,7	196	19,9	2
Философия	47.03.01	12	73,78	203	19,3	2
Религиоведение	47.03.03	15	66,64	180	7,3	3
Физическая культура	49.03.01	41	65,94	198	3,1	6
Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	49.03.03	21	56	178	4,6	2
Искусства и гуманитарные науки	50.03.01	13	81,2	221	17,3	7
Социально-культурная деятельность	51.03.03	12	83,9	233	21,3	20

1	2	3	4	5	6	7
Дизайн	54.03.01	7	91,92	325	19,9	52
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ						
Информационные системы и технологии	09.03.02	19	61,5	161	2,9	1
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	14	71	191	4,4	1
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	55	54,17	134	1,9	—
Педагогика и психология девиантного поведения	44.05.01	18	56,53	148	4,3	—
Саяно-Шушенский филиал СФУ						
Строительство	08.03.01	19	54,05	152	4,9	—
Информационные системы и технологии	09.03.02	20	57,36	143	4,9	—
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	45	58,63	134	3,1	—
Хакасский технический институт – филиал СФУ						
Строительство	08.03.01	16	57	154	7,3	1
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	15	67,87	144	5,7	—
Прикладная информатика	09.03.03	20	64,52	193	7,2	1
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	25	65,11	163	4,8	—
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	10	64,71	163	6,9	—

Минимальные баллы, необходимые для участия в конкурсе на поступление

Предметы ЕГЭ или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СФУ	Минимальные баллы
Русский язык	40
Математика (профильная)	39
Физика	39
Обществознание	45
История	35
Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
Иностранный язык	30
Литература	40
Биология	39
География	40
Химия	39

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Пройти общеобразовательные вступительные испытания можно:

- в очном формате;
- в дистанционном формате (удалённо).



Расписание будет размещено на сайте СФУ **в мае 2025 года**.

Очные общеобразовательные вступительные испытания проводятся в Университете в форме тестирования.

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

Творческие вступительные испытания проводятся только в очном формате в Университете.

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

1. Лично в Университете и в филиалах.
2. Дистанционно через личный кабинет поступающего в АИС «Абитуриент» СФУ (Заявление подписывается простой электронной подписью, подтверждённой кодом, направленным на номер телефона поступающего. Иные документы загружаются в личный кабинет в виде скан-копий).
3. По почте: на адрес 660041, г. Красноярск, Свободный пр., д. 79, Ответственному секретарю Приёмной комиссии.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

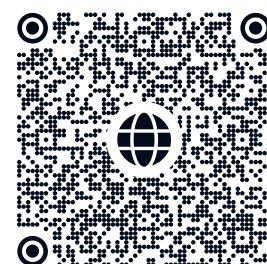
1. **Заявление о приёме на обучение**, в котором можно указать **не более 5** направлений подготовки / специальностей любого института и/или филиала СФУ.
2. **Документ, удостоверяющий личность и гражданство.**
3. **Нотариально заверенный перевод на русский язык документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в РФ или личность лица без гражданства в РФ.**
4. Для граждан Узбекистана для участия в конкурсе на поступление на бюджетные места – **вид на жительство.**
5. **Документ о предыдущем образовании.**
6. **Нотариально заверенный перевод документа о предыдущем образовании на русский язык, включая перевод печати организации.**
7. **Согласие на обработку персональных данных.**
8. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения (*подробности на Сайте и в Правилах приёма; предоставляются по усмотрению поступающего*).
9. Иные документы для отдельных категорий граждан (*см. Правила приёма*).



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Гарантия качественной подготовки к экзаменам с преподавателями СФУ (опыт подготовки к экзаменам более 10 лет):

- к вступительным испытаниям для поступающих на базе среднего профессионального и высшего образования;
- к творческим вступительным испытаниям.

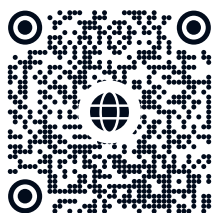


БОНУСЫ ПЕРВОКУРСНИКАМ (обновляются ежегодно)



Проживание в кампусе

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



Повышенные стипендии

Первокурсники, зачисленные на бюджетные места очной формы обучения, имеющие высокие баллы при зачислении, могут претендовать на получение повышенной стипендии с первого семестра обучения.

Рассрочка оплаты за обучение

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



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

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

Третий взнос в размере остатка неоплаченной суммы за первый учебный семестр производится до 10 декабря. *Необходимо составить дополнительное соглашение к договору.*



Скидки

Снижение стоимости обучения для поступающих на очную форму в зависимости от суммы баллов по вступительным испытаниям.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Консультирование по вопросам поступления иностранных абитуриентов (пн. – пт.: 9:00 – 17:00):

☎ +7 (391) 206-27-79

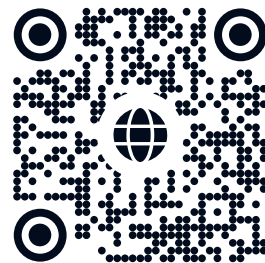
✉ admission@sfu-kras.ru

🌐 admissions.sfu-kras.ru
(раздел «Поступление»)

📍 г. Красноярск, Свободный пр., д. 82,
корпус 23, ауд. 1-08

VK vk.com/dovuz_sfu

📌 t.me/dovuz_sfu



Подготовительные курсы СФУ:

☎ +7 (391) 206-21-90; +7 (391) 206-21-91

✉ pkursy@sfu-kras.ru

🌐 dovuz.sfu-kras.ru/podgotovitelnye-kursy



Мероприятия для абитуриентов
(конкурсы и олимпиады, профтестирование)



Экскурсии для абитуриентов:

☎ +7 (391) 291-27-86

ПРИЁМНЫЕ КОМИССИИ ФИЛИАЛОВ СФУ:

Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ

ЛПИ — филиал СФУ (Красноярский край, г. Лесосибирск)

☎ +7 (391) 456-13-06

✉ lpi-bs@sfu-kras.ru

Саяно-Шушенский филиал СФУ

СШФ СФУ (Республика Хакасия, пгт Черёмушки)

☎ +7 (390) 423-41-86

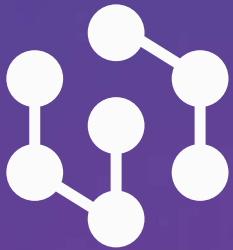
✉ shf-bs@sfu-kras.ru

Хакасский технический институт – филиал СФУ

ХТИ – филиал СФУ (Республика Хакасия, г. Абакан)

☎ +7 (390) 222-05-02

✉ khti-bs@sfu-kras.ru



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

Абитуриенту СФУ

Комфортные
общежития

Скидки
на обучение
до 50 %

Льготные
образовательные
кредиты

Актуальные специальности

Современная
научная
база

Стажировки
в лучших
компаниях страны

Актуальные
специальности

Современная
научная база

Льготные
образовательные
кредиты

Перспективные
исследования

УНИВЕРСИТЕТ
БОЛЬШИХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ