



Университет Решетнёва



УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

- Институт космической техники
- Институт информатики и телекоммуникаций
- Институт машиноведения и мехатроники
- НОЦ Институт космических исследований и высоких технологий
- Институт лесных технологий
- Институт гражданской авиации и таможенного дела
- Институт социального инжиниринга
- Инженерно-экономический институт
- Институт химических технологий
- Институт заочного обучения
- Военный учебный центр
- Аэрокосмический колледж
- Филиал в г. Лесосибирске
- Филиал в г. Железногорске



УНИВЕРСИТЕТ В ЦИФРАХ

5 научных образовательных центров

21 учебно-лабораторный корпус

Около **300** соглашений
о сотрудничестве
с компаниями-работодателями

1151 квалифицированных
преподавателей

18842 студента

Сотрудничество с **72** вузами

8 общежитий

2 библиотеки с

книжным фондом **2** млн. томов

25 спортивных секций

2 учебно-спортивных комплекса

2 бассейна

17 столовых и буфетов

26 коллективов
художественной
самодейтельности



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

5409

принятых абитуриентов

62.7

средний балл ЕГЭ при
поступлении на бюджет

61.18

средний балл
ЕГЭ на внебюджет

4,5

средний балл аттестата при поступлении
по программам среднего
профессионального образования

297

образовательных
программ



Институт информатики и телекоммуникаций (ИИТК)

Направления подготовки

- Прикладная математика
- Программная инженерия
- Системный анализ и управление
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Преимущества обучения в ИИТК

- ТОЛЬКО современные знания и компетенции в IT-сфере
- После окончания университета Вы - востребованный и высокооплачиваемый профессионал
- Разнообразные возможности научно-исследовательской деятельности: IT-проекты, студенческие конструкторские бюро, стартапы с коммерческим потенциалом
- Международные программы обучения, программы студенческого обмена, зарубежные стажировки
- Возможность получения двойного диплома (сетевая программа совместно с университетом NeuSoft, Китай), участие в международных программах обучения, программах студенческого обмена и зарубежных стажировках



Институт космической техники (ИКТ)

Направления подготовки

- Ракетные комплексы и космонавтика
- Двигатели летательных аппаратов
- Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (С)
- Системы управления движением и навигация
- Проектирование авиационных и ракетных двигателей (С)
- Системы управления летательными аппаратами (С)

Преимущества обучения в ИКТ

- Получи специальность, которая относится к приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики
- Тебя будут обучать доктора, кандидаты наук и специалисты ГК «Роскосмос»
- Задумался о целевом обучении? В институте готовят специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса и ракетных войск стратегического назначения
- В твоём распоряжении - более 15-ти специализированных лабораторий и три студенческих конструкторских бюро
- Параллельно обучайся в военном институте по программе подготовки офицеров запаса



Институт гражданской авиации и таможенного дела (ИГАиТД)

Направления подготовки

- Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- Таможенное дело (С)
- Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

Преимущества обучения в ИГАиТД

- Проходи практику на авиапредприятиях и в авиакомпаниях Красноярского края и различных регионов РФ
- Получай практические навыки в учебном авиационно-техническом центре (УАТЦ), расположенном в аэропорту «Емельяново». В твоем распоряжении 9 воздушных судов
- Обучайся в зарубежных вузах по согласованным программам
- Параллельно обучайся в военном институте для получения воинского звания лейтенанта, сержанта, рядового (в запасе) или получи еще одно образование по направлению «Экономика промышленного предприятия»
- Получи последовательно две степени высшего образования: бакалавр, магистр



Институт космических исследований и высоких технологий (НОЦ "ИКИВТ")

Направления подготовки

- Физика
- Геодезия и дистанционное зондирование

Преимущества обучения в НОЦ "ИКИВТ"

- Получи усиленную фундаментальную физико-математическую подготовку в начале обучения, а на старших курсах - индивидуальную образовательную программу
- Освой и применяй современные компьютерные технологии в учебном процессе и научных исследованиях
- Проходи практику в ведущих институтах СО РАН и на наукоемких предприятиях Красноярска
- Получи возможность пройти стажировку в Чешском техническом университете (г. Прага)



Институт машиноведения и мехатроники (ИММ)

Направления подготовки

- Энергетическое машиностроение
- Машиностроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Мехатроника и робототехника
- Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- Стандартизация и метрология

Преимущества обучения в ИММ

- Получай теоретические знания параллельно с производственной работой на базовых предприятиях
- В твоем распоряжении - более 16-ти специализированных лабораторий
- Параллельно обучайся в военном институте по программе подготовки офицеров запаса
- Задумался о целевом обучении? В институте готовят специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса



Институт лесных технологий (ИЛТ)

Направления подготовки

- Технологические машины и оборудование
- Техносферная безопасность
- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
- Лесное дело
- Ландшафтная архитектура

Преимущества обучения в ИЛТ

- Используй возможность получить знания у уникальной научной команды: разработки института в 2017 году вошли в число 100 лучших изобретений России
- В твоем распоряжении - учебно-научно-технологический центр «СибГУ-КАМИ», в котором для учебных целей сконцентрировано самое современное деревообрабатывающее оборудование
- Пройди обучение на военной кафедре без отрыва от основных занятий
- Получи доступ к специализированному программному обеспечению для деревообрабатывающих производств, в том числе системам автоматизированного проектирования



Институт химических технологий (ИХТ)

Направления подготовки

- Технологические машины и оборудование
- Химическая технология
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Биотехнология
- Профессиональное обучение (по отраслям)
- Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (С)
- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Преимущества обучения в ИХТ

- Участвуй в международных программах обучения в рамках сотрудничества института с Восточным Финским университетом
- Параллельно получай второе высшее образование или пройди курсы повышения квалификации на базе института дополнительного образования
- Участвуй в научной работе кафедр, в том числе в оплачиваемой работе по грантам и хозяйственным договорам с предприятиями
- Используй в процессе обучения множество химических лабораторий, полностью оснащенных необходимым оборудованием
- Получай стипендию СИБУР уже на четвертом курсе обучения, а затем устройся туда на работу



Институт социального инжиниринга (ИСИ)

Направления подготовки

- Социальная работа
- Реклама и связи с общественностью
- Педагогическое образование
- Лингвистика

Преимущества обучения в ИСИ

- ИСИ - признанный лидер в подготовке высококвалифицированных кадров в сфере социальных коммуникаций
- Для твоего обучения будут использовать проектные методы, деловые игры, тренинги
- Параллельно получи специальность переводчика в сфере профессиональных коммуникаций или консультанта по правовому обеспечению предприятия
- Проходи практику в других городах и странах по программам студенческого обмена и стажировок
- Активно занимайся научной деятельностью и представляй свои проекты на конкурсах и конференциях различного уровня



Инженерно-экономический институт (ИЭИ)

Направления подготовки

- Прикладная информатика
- Экономика
- Машиностроение
- Менеджмент
- Управление качеством
- Управление персоналом
- Инноватика

Преимущества обучения в ИЭИ

- Обучайся по образовательным программам с международной аккредитацией в Американской ассоциации бизнес-школ и программ (ACBSP)
- Поступай по целевому приему для предприятий оборонно-промышленного комплекса и получай дополнительную стипендию и возможность пройти производственную практику на будущем месте работы
- Проходи обучение в ведущих зарубежных вузах Германии, Словении, Китая, Венгрии и т.д.
- Используй возможность получения дополнительных востребованных квалификаций



Институт заочного обучения (ИЗО)

Направления подготовки

- Химическая технология
- Техносферная безопасность
- Стандартизация и метрология
- Управление качеством
- Информатика и вычислительная техника
- Экономика
- Менеджмент
- Управление персоналом
- Социальная работа
- Реклама и связи с общественностью
- Лингвистика

Преимущества обучения в ИЗО

- Получи высшее образование без отрыва от работы
- Образовательные стандарты по вечерней форме равны очной форме обучения. Ты получишь качественное образование в полном объеме
- Полноценно общайся с преподавателями для достижения наилучших результатов обучения
- Получай официальные вызовы на сессию и ученические отпуска: все образовательные программы прошли процедуру государственной аккредитации



Военный учебный центр (ВУЦ)

Направления подготовки

Институт космической техники (ИКТ)

- Проектирование авиационных и ракетных двигателей
- Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
- Системы управления летательными аппаратами

Преимущества обучения в ВУЦ

- Получение сразу двух специальностей: гражданской и военной
- Обеспечение служебным жильем с момента прибытия в воинскую часть
- Стабильная высокооплачиваемая работа (лейтенант РВСН на первичной должности получает денежное довольствие в размере от 55 тысяч рублей)
- Все воинские части РВСН размещены в городах либо в жилых военных городках с развитой инфраструктурой, что способствует трудоустройству жены, обучению детей и проведению досуга
- Возможность покупки собственного жилья в любом населенном пункте РФ по составу семьи через три года военной службы посредством участия в накопительно-ипотечной системе за счет средств Министерства обороны РФ



Филиал Университета Решетнёва в г. Лесосибирске (ФЛ)

Направления подготовки

- Информатика и вычислительная техника
- Экономика
- Технологические машины и оборудование
- Социальная работа
- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Преимущества обучения в ФЛ

- Обучайся по международным стандартам и с применением инновационных и практикоориентированных технологий
- Для твоего перспективного будущего - ориентация только на актуальные потребности рынка
- Получай образование по наиболее востребованным и перспективным направлениям
- Проходи стажировки у потенциальных работодателей



Аэрокосмический колледж (АК)

Направления подготовки

- Сетевое и системное администрирование
- Информационные системы и программирование
- Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
- Технология машиностроения
- Технология металлообрабатывающего производства
- Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
- Контроль работы измерительных приборов
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- Специальные машины и устройства
- Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
- Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
- Сварочное производство
- Техническое обслуживание авиационных двигателей
- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Преимущества обучения в АК

- Продолжи обучение по выбранной специальности в Университете Решетнева
- Учись у специалистов базовых предприятий университета
- Поступай после окончания 9-ти или 11-ти классов
- Проходи практику в собственных мастерских Аэрокосмического колледжа



Научно-исследовательская деятельность



16 направлений научных исследований



15 научных и инновационных подразделений



15 малых инновационных предприятий



10 ведущих научных школ



3 научных издания



31 патент на полезные модели и изобретения



Реализовано более **155** проектов на общую сумму **141,1** млн. рублей



государственное задание Минобрнауки России в сфере научной деятельности – **37,2** млн. рублей



федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы» - **29,7** млн. рублей



гранты – **16,0** млн. рублей, из них **3** гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук



хозяйственные договоры и договоры подряда – **58,2** млн. рублей



Творческая и культурная жизнь

26

**коллективов
художественной
самодеятельности**

25

**студий
художественного
творчества**

- Танцевальный коллектив современной хореографии «Надежда»
- Студия спортивно-бального танца «Антарес»
- Студенческий народный коллектив ансамбль танца «Адастра»
- Инструментальный ансамбль «Креола»
- Вокальная группа «Новое время»
- Бардовский клуб
- Вокал-соло
- Коллектив эстрадной песни « Проспект»
- Женская вокальная группа «Мелодия»
- Коллектив бального танца «Атмосфера»
- Танцевально- световое шоу «Комета»
- Танцевальный коллектив «X-Ray crew»
- Рок-коллектив «Storm»



Спорт в университете

2 

бассейна

2 

учебно-спортивных
комплекса

25 

спортивных
секций

6 

спортивных
объектов



лыжная
база



Наши партнеры



Космическая связь



Контактная информация

Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск

просп. Мира, 82



просп. им. газеты
«Красноярский рабочий», 31

+7 (391) 222-75-55



+7 (391) 262-95-96

priemsibsau@sibsau.ru

abiturient.sibsau.ru

www.sibsau.ru

