

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

- Институт космической техники
- Институт информатики и телекоммуникаций

Институт машиноведения и мехатроники

- Институт лесных технологий
- Институт разминитический от пражданской авиации и таможенного дела
- Институт социального инжиниринга
- Инженерноэкономический институт

- Институт химических технологий
- Институт заочного обучения

Военный учебный центр

СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Аэрокосмический колледж

НОЦ Институт

космических

исследований

и высоких технологий

- Филиал вг. Лесосибирске
- ображения распорация и распора



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 самодеятельности



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

5409 принятых абитуриентов

62.7

средний балл ЕГЭ при поступлении на бюджет

СибГУ им. М.Ф. Решетнева Reshetne 61 ivel 88

> средний балл ЕГЭ на внебюджет

4,5

средний балл аттестата при поступлении по программам среднего профессионального образования

297 УРИЕНТА образовательных программ

#KeshU Reshetnev_University# #Resheur#

ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



Институт информатики и телекоммуникаций (ИИТК)

Направления подготовки

- Прикладная математика
- Программная инженерия
- Системный анализ и управление

- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи

I NEED MY SPACE

Автоматизация технологических процессов и производств

Преимущества обучения в ИИТК

- ТОЛЬКО современные знания и компетенции в ІТ-сфере
- После окончания университета Вы востребованный и высокооплачиваемый профессионал
- Разнообразные возможности научно-исследовательской деятельности: ІТ-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 твоем 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 ступени 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

- О 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)
- Гехнология 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 курс обучения, а затем устройся туда на работу



Институт социального инжиниринга (ИСИ)

Направления подготовки

- Социальная работа
- Реклама и связи с общественностью
- Педагогическое образование
- **О** 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.
- Оспользуй 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
- **О** 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

- О 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
- Технологические машины и оборудование
- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

- **Экономика**
- 🔘 Социальная работа

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
- Преимущества обучения в АК

- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- Специальные машины и устройства
- Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
- Сооружение и эксплуатация газонефтехранилищ
- Сварочное производство
- Техническое обслуживание авиационных двигателей
- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 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



направлений научных исследований



научных и инновационных подразделений



малых инновационных предприятий



ведущих научных школ



научных издания



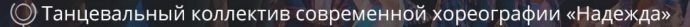
патент на полезные модели и изобретения





Творческая и культурная жизнь

26 коллективов художественной самодеятельности 25 студий художественного творчества



- (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»
- (С) Рок-коллектив «Storm»



Спорт в университете

2 €€€ бассейна

2 Ф учебно-спортивных комплекса

25 Гже спортивных секций

6 ф спортивных объектов

5

лыжная база



Наши партнеры































