

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- заявление о приеме на обучение;
- согласие поступающего на обработку персональных данных;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего;
- документ об образовании установленного образца;
- результаты ЕГЭ;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения;
- 2 фотографии;
- документы, подтверждающие наличие особых прав при поступлении (при наличии);
- медицинская справка Ф086У;
- иные документы, предусмотренные правилами приема.

КТО ОБУЧАЕТ

- 2 доктора наук;
- 28 кандидатов наук;
- 15 старших преподавателей.

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Кафедра информационных технологий и систем

09.03.02 Информационные системы и технологии

09.03.03 Прикладная информатика

09.06.01 Информационная и вычислительная техника

Кафедра производственных технологий и технической безопасности

20.03.01 Техническая безопасность

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Кафедра городского строительства и хозяйства

08.03.01 Строительство

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Студенческие объединения:

Союз молодых дизайнеров

Студенческий актив ИТИ

Творческие проекты:

Студенческие форумы: «Идея. Цель. Развитие»;

«Студенческий прорыв». Посвящение в лимоны;

Вервочный курс. Посвящение в студенты

Школа общественных кураторов

Студенческий театр «Вектор моды»

ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ

- Открытая региональная олимпиада по программированию (для студентов и школьников)
- Открытый региональный турнир по программированию (для специалистов, студентов и школьников)
- Республиканский конкурс учащихся молодежи «Юные таланты в дизайне» (для школьников и студентов СПО) в области изделий легкой промышленности и городского строительства

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая квалификация профессорско-преподавательского состава.
- Привлечение к преподаванию представителей работодателей.
- Высокий спрос на выпускников на рынке труда.
- Наличие бюджетных мест на все формы обучения (очно, заочно).
- Возможность продолжения обучения в магистратуре и аспирантуре.
- Активная модернизация материально-технической базы.
- Создание новых учебно-научных лабораторий.
- Доступ к информационным ресурсам.
- Активная научная, творческая и спортивная жизнь.
- Обеспечение иногородних студентов общежитием.
- Расположение учебного корпуса института в центре столицы Хакасии.

ВЫДАЮЩИЕСЯ ВЫПУСКНИКИ

- Н. Н. Гребенников* – ЗАО «Ланит-Терком», руководитель представительства в Абакане, кандидат технических наук.
- Д. А. Калинин* – радиостанция «Авторадио ОАЭ», г. Дубай (ОАЭ), программный директор.
- А. В. Федин* – ООО «Киасофт», директор.
- К. А. Урбак* – Енисейское межрегионально управление Росприроднадзора, специалист эксперт.
- И. А. Козлов* – ООО Компания «Информационные технологии», генеральный директор.
- К. С. Пахомов* – ООО «Хакасия.ру», директор.
- И. В. Коков* – Международная компания «MethodStudios», г. Ванкувер (Канада), ведущий разработчик, лауреат премии «Оскар» за лучшие спецэффекты в фильме.
- М. А. Кыштымлов* – Студия дизайна «Чипса», г. Красноярск, основатель, руководитель.
- А. С. Адаев* – ООО «Магпеех», генеральный директор.
- А. А. Паршиков* – ООО «КБ «Автоматизация инженерных систем», ген. директор.
- Н. В. Какунинов* – ООО «СибТехноСервис», директор.
- Д. П. Икес* – Компания BMW, Мюнхен (Германия), консультант-программист.
- А. Ю. Киреев* – ООО «Киасофт Сервис», генеральный директор.
- А. Ф. Гайфулина* – Компания «ДЕПО» в сфере производства изделий легкой промышленности, г. Гуанчжоу (Китай), руководитель компании.
- А. Ю. Кулишская (Горева)* – «Студия свадебного и вечернего платья Анастасии Кулянской», г. Санкт-Петербург, дизайнер.
- Т. А. Сурженко* – ООО «Газпром переработка», инженер-эколог.
- Ю. Н. Астафьева* – ГУП РХ «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Хакасия», начальник отдела

Более 15 предприятий в сфере информационных технологий создано нашими выпускниками, а ООО «Киасофт» имеет филиалы в Новосибирске, Кемерово, Красноярске, 6 выпускников – кандидаты наук.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В институте функционирует ресурсный центр подготовки инженерных кадров, задачами которого является создание условий для развития студентов и школьников с высокой мотивацией к обучению, а также реализация программ дополнительного образования.

Программы дополнительного образования для школьников и студентов:

Школа программистов:

– Python: программирование и основы применения;

– Программирование на языке Pascal ABC;

– C++: программирование и основы применения.

Подготовительные курсы для старшеклассников и абитуриентов:

– Подготовка к ЕГЭ по информатике и ИКТ

– Подготовительные курсы для поступающих в магистратуру

Арт-школа

– Основы дизайна архитектурной среды

– Архитектурное черчение с элементами компьютерной графики

– Креативное проектирование: конструирование и технология

швейных изделий и аксессуаров

– Компьютерная графика.

Школа «Эко-профи»

Проектная деятельность по охране окружающей среды с подго-

товкой к ЕГЭ по химии по основным и наиболее сложным темам

Дополнительное профессиональное образование:

– программы переподготовки

– программы повышения квалификации



ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ, ФОРМЫ, СРОКИ ОБУЧЕНИЯ И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Бакалавриат

09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (ОФО – 4 года), вступительные испытания: результаты ЕГЭ (математика – 39, русский язык – 40, информатика и ИКТ – 44 / физика – 40).

09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Прикладная информатика в экономике (ОФО – 4 года), вступительные испытания: результаты ЕГЭ (математика – 39, русский язык – 40, информатика и ИКТ – 44 / физика – 40).

09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Прикладная информатика в дизайне (ОФО – 4 года), вступительные испытания: результаты ЕГЭ (математика – 39, русский язык – 40, информатика и ИКТ – 44 / физика – 40).

09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль: Информационные и коммуникационные системы (ОФО – 4 года), вступительные испытания: результаты ЕГЭ (математика – 39, русский язык – 40, информатика и ИКТ – 44 / физика – 40).

08.03.01 Строительство, профиль: Промышленное и гражданское строительство (ОФО – 4 года, ЗФО – 5 лет), вступительные испытания: результаты ЕГЭ (математика – 39, русский язык – 40, физика – 40 / информатика и ИКТ – 44).

20.03.01 Техносферная безопасность, профиль: Инженерная защита окружающей среды (ОФО – 4 года), вступительные испытания: результаты ЕГЭ (математика – 39, русский язык – 40, химия – 39 / физика – 40).

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль: Технология швейных изделий (ОФО – 4 года), вступительные испытания: результаты ЕГЭ (математика – 39, русский язык – 40, физика – 40 / химия – 39).

Магистратура

09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль: Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем (ОФО – 2 года), вступительные испытания: тестирование (информатика – 50, информатика и вычислительная техника – 50)

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Адрес: 655000, Республика Хакасия,
г. Абакан, пр. Ленина, 90
Телефон: 8(3902) 22-37-73, 22-84-55
www.khsu.ru

Раздел «АБИТУРИЕНТУ»



ИТИ

Адрес: 655000, Республика Хакасия,
г. Абакан,
пр. Ленина, 92/1 (корпус 2) каб. 501
Телефон: 8(3902) 22-24-32
www.khsu.ru

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



ХАКАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.Ф. Катанова
ИТИ

Инженерно-технологический ИНСТИТУТ



ОБ ИНСТИТУТЕ

Развитие инженерного образования объявлено одним из приоритетов государственной политики.

Инженерно-технологический институт (ИТИ) осуществляет многопрофильную подготовку высококвалифицированных специалистов в области информационных технологий, строительства, инженерной экологии, дизайна, технологии швейного производства.

Цель ИТИ – обеспечить качественную подготовку выпускников, их конкурентоспособность на рынке труда. Залогом успеха на этом пути является добросовестная работа высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава, использование прогрессивных технологий обучения, наличие современной материальной базы, учет требований работодателей к содержанию и уровню подготовки выпускников.

«Качество инженерных кадров становится одним из ключевых факторов конкурентоспособности государства и, что принципиально важно, основой для его технологической, экономической независимости». В.В. Путин