



ХАКАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им.Н.Ф.Катанова
1939

**ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ**

**ПРИЕМ –
2026**



Структура университета





2025

Корпоративная кафедра
**«Цифровые технологии
в управлении бизнес-
процессами»**

850+ студентов

43 академические группы

7 программ **бакалавриата**

3 программы **магистратуры**

1 программа **аспирантуры** и **8**
аспирантов

ИТИ-2026

Кафедры

Программного обеспечения
вычислительной техники и
автоматизированных
систем

Цифровых технологий
и дизайна

Промышленного,
гражданского
строительства и
техносферной
безопасности

Ресурсные центры

Ресурсный центр
подготовки инженерных
кадров
РЦ ПИК-2020

Экспериментальный
ресурсный центр
инженерных технологий
ЭРЦИТ-2022

РЦПИК

Ресурсный центр
подготовки инженерных
кадров

КАДРЫ

Профессорско-
преподавательский
состав ИТИ

СО и СНО

Студенческие объединения и
студенческое научное
общество

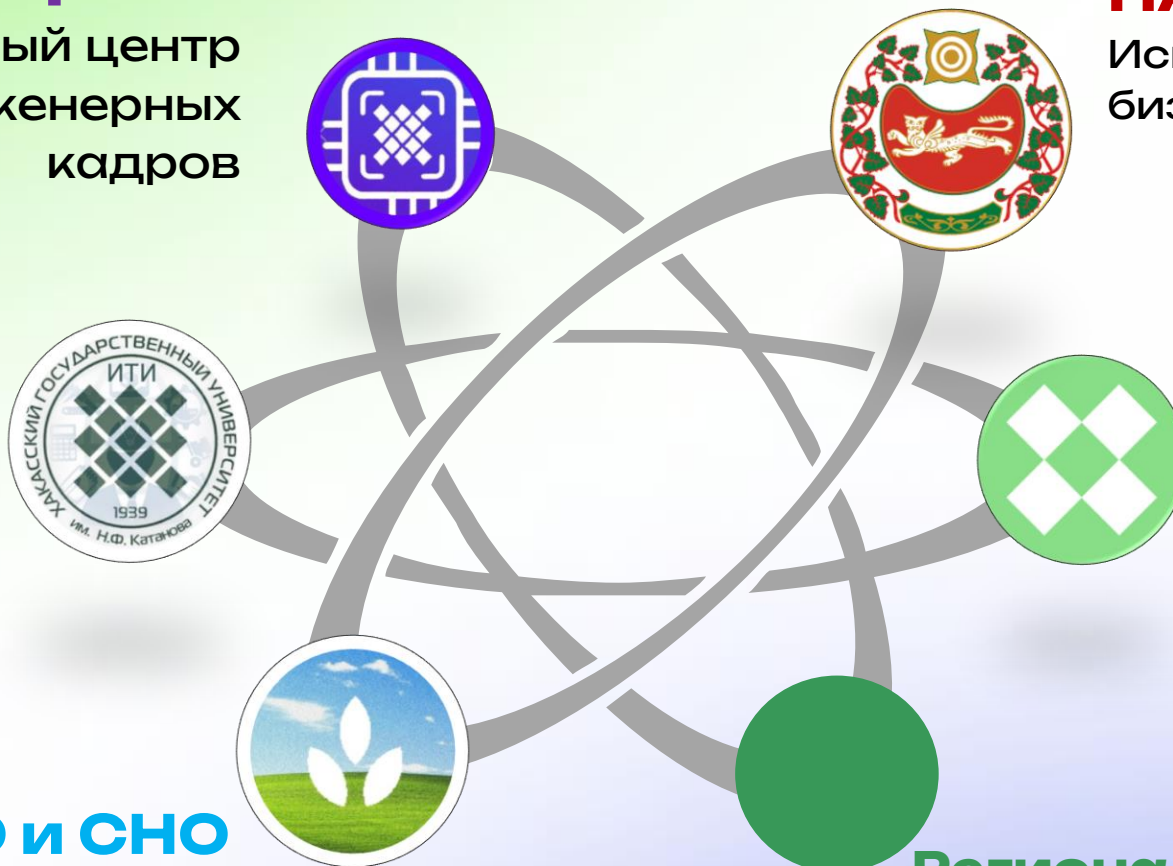
ПАРТНЕРЫ

Исполнительная власть и
бизнес-сообщество РХ

ЭРЦИТ

Экспериментальный
ресурсный центр
инженерных технологий

Региональный центр
технологического лидерства
(в рамках ФП «Приоритет – 2030»)





3 общежития для студентов ИТИ
Более 70 мест для заселения
студентов 1 курса

Местами обеспечиваются все
иностранцы студенты,
проживающие в отдалённых
районах, дети-сироты, дети
оставшиеся без попечения
родителей

Новый комфортный учебный корпус
расположен в самом центре города.
В шаговой доступности общежития,
библиотеки, поликлиника,
спортивные залы, филармония,
театры, канцелярские магазины,
кофейни и многое другое



Возможность получить доход более 480 тыс. руб. в год

Стипендия

Государственная академическая стипендия	4700 руб.
Повышенная государственная академическая стипендия (ПГАС)	До 23 000 руб.
Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям*	+30 000 руб.
Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям*	+20 000 руб.
Стипендия Президента и Правительства РФ по неприоритетным направлениям	+ от 2000 руб.
Именная стипендия Главы РХ	+ 4000 руб.
Именная стипендия Главы города Абакан	+6 000 (разово)

- ✓ Повышение к стипендии для студентов-отличников.
- ✓ Повышенная стипендия за активную научную, общественную, культурно-творческую, спортивную деятельность.

- Система снижения стоимости обучения для платников, с дополнительными бонусами при оплате по образовательному кредиту
- Рассрочка оплаты обучения

* – IT направления 09.03.01, 09.03.02 и 09.04.01



Инженерно-
технологический
институт

Программа подготовки сержантов и рядовых запаса по специальности **«Оператор радиолокационной станции»**.

- ✓ Обучение в течение 2-х лет (3-4 курсы), занятия один день в неделю.
- ✓ По окончании обучения выдается военный билет.



В случае призыва в армию студентов, уже использовавших отсрочку от срочной службы, бюджетные места обучения закрепляются за призывниками на период службы.

Направление подготовки, профиль	Места для поступления (2026 г.)		Поступление по ЕГЭ (мин. балл)	Внутренние вступительные испытания (тесты для выпускников СПО)
	ФБ	Вн/б		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники	50	2	1. Математика (проф.) (40) 2. Русский язык (40) 3. Физика (41) / информатика (46)	1. Информационные технологии (40) 2. Русский язык (40) 3. Основы экономической деятельности (40) / алгебра, геометрия и начала математического анализа (40)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Анализ данных и искусственный интеллект	25	2	1. Математика (проф.) (40) 2. Русский язык (40) 3. Физика (41) / информатика (46)	1. Информационные технологии (40) 2. Русский язык (40) 3. Основы экономической деятельности (40) / алгебра, геометрия и начала математического анализа (40)
09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль: Искусственные системы и интеллект	25	2	1. Математика (проф.) (40) 2. Русский язык (40) 3. Физика (41) / информатика (46)	1. Информационные технологии (40) 2. Русский язык (40) 3. Основы экономической деятельности (40) / алгебра, геометрия и начала математического анализа (40)
09.03.03 Прикладная информатика Профиль: Прикладная информатика в дизайне	25	2	1. Математика (проф.) (40) 2. Русский язык (40) 3. Физика (41) / информатика (46)	1. Информационные технологии (40) 2. Русский язык (40) 3. Основы экономической деятельности (40) / алгебра, геометрия и начала математического анализа (40)

Направление подготовки, профиль	Места для поступления (2026 г.)		Поступление по ЕГЭ (мин. балл)	Внутренние вступительные испытания тест (для выпускников СПО)
	ФБ	Вн/б		
08.03.01 Строительство Профиль: бизнес инжиниринг в строительстве	очно 520 очно-заочно -25		1. Математика (проф.) (40) 2. Русский язык (40) 3. Физика (41) / информатика (46) / химия (40)	1. Информационные технологии (40) 2. Русский язык (40) 3. Основы строительного дела (40) / основы экономической деятельности (40)
20.03.01 Техносферная безопасность Профиль: Экологическая безопасность и охрана труда	20	5	1. Математика (проф.) (40) 2. Русский язык (40) 3. Физика (41) / химия (40) / информатика (46)	1. Информационные технологии (40) 2. Русский язык (40) 3. Безопасность труда (40) / основы экологии (40)
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Профиль: Дизайн, конструирование и технология швейных изделий	15	10	1. Математика (проф.) 40) 2. Русский язык (40) 3. Физика (41) / химия (40) / информатика (46)	1. Технология швейных изделий – 40 2. Русский язык – 40 3. Материаловедение – 40

**5 ВУЗов России, 5 направлений
бакалавриата/специалитета в каждом**



**Инженерно-
технологический
институт**

ДОКУМЕНТЫ:

- документ о предыдущем образовании (аттестат или диплом СПО/ВО);
- документ, удостоверяющий личность;
- заявление о приёме;
- согласие на обработку персональных данных;
- СНИЛС (обязателен для граждан РФ)

При наличии: согласие работодателя на заключение договора о целевом обучении; документы, подтверждающие особое право, преимущественное право, индивидуальные достижения; дипломы олимпиад школьников и т.п.

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ:

- лично
- через операторов почтовой связи
- через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» (Госуслуги).

ВАЖНО!

Одно заявление на 5 направлений подготовки.

Ранжирование направлений подготовки в порядке приоритетности для абитуриента, от № 1 до №5.

Зачисление в порядке приоритетности с учетом конкурсных баллов.

Зачисление при наличии согласия о зачислении или соответствующей отметки на Госуслугах

НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В РАМКАХ **БЮДЖЕТНЫХ** МЕСТ



Инженерно-
технологический
институт



НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В РАМКАХ **КВОТНЫХ** МЕСТ



Инженерно-
технологический
институт



НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА НА **ПЛАТНЫЕ** МЕСТА



СРОКИ ПРИЕМА



ВАЖНО! 1 мая 2024 года начал действовать новый порядок поступления на целевое обучение. Он распространяется на всех, кто планирует поступать в вуз по квоте приема на целевое обучение.

Целевая квота - это отдельный конкурс для приема на бюджетные места граждан, получивших от работодателя согласие на заключение договора о целевом обучении.

Количество мест для целевой квоты ежегодно устанавливается Правительством РФ.

Заявка на заключение договора о целевом обучении подается работодателю.

Закон предусматривает публикацию предложений о заключении целевых договоров от всех работодателей/заказчиков [на единой платформе «Работа в России»](#)

К участию в конкурсе допускаются абитуриенты, получившие согласие заказчика на заключение договора. При зачислении по целевой квоте учитывается сумма конкурсных баллов в конкурсных списках.



Инженерно-
технологический
институт

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



Инженерно-
технологический
ИНСТИТУТ

аттестат с отличием/ аттестат,
содержащий сведения о
награждении золотой медалью

диплом СПО с отличием

олимпиады школьников,
интеллектуальные конкурсы,
спортивные достижения (победители
и призеры, спортивные звания)

сертификат о дополнительном
профильном образовании

Знак ГТО

волонтерская деятельность

оценка по результатам проверки
ВУЗом итогового сочинения

**Суммарно за все виды достижений: до 10 баллов к сумме баллов по
ЕГЭ или ВП + (возможно) до 5 баллов от заказчика ЦО**

КОНТАКТЫ

Ресурсный центр подготовки инженерных кадров ИТИ



8(3902) 22-24-32 (доб. 1250),
8 913 059 19 74



rc.pik.iti@mail.ru



г. Абакан, пр-кт Ленина 92/1,
каб. 501



Приемная комиссия



8(3902) 22-37-73



655017, Республика Хакасия,
г. Абакан, пр. Ленина д. 90, каб. 101

