



ХАКАССКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
им.Н.Ф.Катанова  
1939

**ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ**

**ПРИЕМ -  
2026**



# Структура университета



# ЭКОСИСТЕМА ИТИ



**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**

# Ресурсы ИТИ

## РЦПИК

Ресурсный центр  
подготовки инженерных  
кадров



## КАДРЫ

Профессорско-  
преподавательский  
состав ИТИ



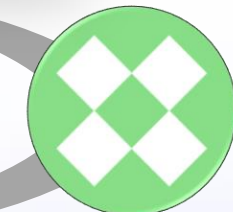
## СО и СНО

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»)

# Инфраструктура ИТИ



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

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

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



# Стипендии. Программы поддержки

## 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

\* – ИТ направления 09.03.01, 09.03.02 и 09.04.01



Инженерно-  
технологический  
институт

# ПОЛУЧЕНИЕ ВОЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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.)

ФБ

Вн/б

## Поступление по ЕГЭ (мин. балл)

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)

## Внутренние вступительные испытания (тесты для выпускников СПО)

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.)

ФБ

Вн/б

## Поступление по ЕГЭ (мин. балл)

08.03.01 Строительство  
Профиль: бизнес  
инжиниринг в  
строительстве

ОЧНО

5

20

ОЧНО-заочно

-

25

1. Математика (проф.) (40)
2. Русский язык (40)
3. Физика (41) /  
информатика (46) /  
химия (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)

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)

## Внутренние вступительные испытания тест (для выпускников СПО)

1. Информационные технологии (40)
2. Русский язык (40)
3. Основы строительного дела (40)  
/ основы экономической деятельности (40)

1. Информационные технологии (40)
2. Русский язык (40)
3. Безопасность труда (40) / основы  
экологии (40)

1. Технология швейных изделий – 40
2. Русский язык – 40
3. Материаловедение – 40

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



Инженерно-  
технологический  
институт

ПРИЁМ - 2026

## 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

# СРОКИ ПРИЕМА

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



Инженерно-  
технологический  
институт

Начало  
приема  
заявлений

Завершение приема  
документов **от**  
**поступающих по ЕГЭ**

Предоставление  
согласия на  
зачисление

**20**  
**ИЮНЯ**

**13**  
**ИЮЛЯ**

**25**  
**ИЮЛЯ**

**27**  
**ИЮЛЯ**

**5 АВГУСТА**  
**в 12.00 МСК**

Завершение приема  
документов **от лиц,**  
**сдающих вступительные**  
**экзамены в ВУзе**

Публикация  
конкурсных списков



# СРОКИ ПРИЕМА

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



Инженерно-  
технологический  
институт

Начало  
приема  
заявлений

Завершение приема  
документов

Предоставление  
согласия на  
зачисление

**20**  
**ИЮНЯ**

**13**  
**ИЮЛЯ**

**25**  
**ИЮЛЯ**

**27**  
**ИЮЛЯ**

**1 АВГУСТА**  
**в 12.00 МСК**

Завершение приема  
документов от лиц, сдающих  
вступительные экзамены в  
ВУЗе

Публикация  
конкурсных списков



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

## СРОКИ ПРИЕМА



# ЦЕЛЕВАЯ КВОТА

**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.



# Индивидуальные достижения



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

волонтёрская деятельность

оценка по результатам проверки  
ВУЗом итогового сочинения

Суммарно за все виды достижений: до 10 баллов к сумме баллов по  
ЕГЭ или ВИ + (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](mailto: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

