



Компьютерная лингвистика



Кыргызский Государственный
Технический Университет им. И. Раззакова

Приём

Для граждан

Кыргызстана: Один раз в год: с июля. Основной тест республиканского тестирования. Тестирование: с баллом выше порогового.

Для иностранных граждан:

Два раза в год: январь и июль. Тестирование: на основе собеседования.

Необходимые документы

Для граждан Кыргызстана:

1. Оригинал и копия документа об образовании (аттестат, диплом колледжа, диплом университета);
2. Сертификат Республиканского тестирования;
3. Паспорт или удостоверение личности;
4. Копия свидетельства о регистрации;
5. 4 фотографии (3×4);
6. Медицинская справка № 086.

Для иностранных граждан:

1. Оригинал и копия документа об образовании (аттестат, диплом колледжа, диплом университета);
2. Виза;
3. Паспорт или удостоверение личности;
4. Копия свидетельства о регистрации;
5. 4 фотографии (3×4);
6. Медицинская справка, включая сертификат на ВИЧ/СПИД;
7. Медицинская страховка.

Приобретенные навыки и умения

- ❖ 1 После успешного завершения обучения студент будет обладать следующими знаниями и навыками:
- ❖ Понимание ключевых концепций прикладной лингвистики и соответствующей литературы.
- ❖ Осознание роли языка в когнитивном и социальном контексте.
- ❖ Знание языкового разнообразия и изменчивости.
- ❖ Умение аргументированно выбирать между различными анализами языковых явлений.
- ❖ Способность анализировать языковые данные (английского или других языков).
- ❖ Решение сложных лингвистических задач с применением принципов информатики.
- ❖ Проектирование, разработка и оценка решений языковых проблем на основе новых технологий.
- ❖ Осознание профессиональной ответственности и принятие решений с учетом этических норм.
- ❖ Эффективная работа в команде.
- ❖ Применение теории информатики и основ разработки ПО для создания решений.
- ❖ Грамотная коммуникация на одном из иностранных языков в профессиональной среде.
- ❖ Использование концепций лингвистики и компьютерных наук в области технологий обработки естественного языка.

Длительность обучения

Степень бакалавра: 4

года Стоимость обучения

Форма обучения

- **Очная:** очно
- **Дистанционная:** онлайн

- Для граждан Кыргызской Республики: 60 000 сом
- Для иностранных граждан: (договор)

Партнеры:

Национальная комиссия по государственному языку и языковой политике при Президенте Кыргызской Республики
Институт языка и литературы Национальной академии наук Кыргызской Республики
Royal Trade LLC
OGOGO Academy LLC
Global Trade Company

Контакты:

Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова

📍 66 проспект Ч. Айтматова, Бишкек, 720044, Кыргызстан

☎ Аудитория 2/314, телефон: 54-31-27

🌐 Веб-сайт: <http://kstu.kg>

✉ Кафедра Компьютерной лингвистики: gulira.jumaliev@kstu.kg

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 2025-2026

Основные дисциплины учебного цикла

Профиль: Межкультурные коммуникации и автоматизированные системы перевода

(Английский, китайский и русский языки для иностранных студентов)

Первый год (осень)

- Иностранный язык
- Математика 1
- Физика
- Информатика 1
- Дискретная математика
- Основы разработки электронных веб-ресурсов
- Психология коммуникации

Первый год (весна)

- Кыргызский язык и литература
- История Кыргызстана
- Манасоведение
- Компьютерная графика
- Математика 2
- Информатика 2
- Основы программирования

Второй год (осень)

- Философия
- Базы данных
- Профессиональный английский язык 1
- Основы теории и практики машинного перевода
- Профессиональный иностранный язык
- Коммуникационные технологии в компьютерной лингвистике
- Практикум культуры речевого общения

Второй год (весна)

- Компьютерная лингвистика
- Прикладная лингвистика
- Профессиональный английский язык 2
- Корпусная лингвистика
- Автоматизированные системы перевода
- Теоретическая и практическая лексикография
- Учебная практика
- Междисциплинарный итоговый экзамен

Третий год (осень)

- Безопасность жизнедеятельности (экология)
- Перевод в сфере делового общения
- Компьютерная лексикография
- Практический иностранный язык
- Современные операционные технологии и системы программирования

Третий год (весна)

- Экономика, организация и управление производством
- Машинный перевод
- Автоматизированные и ИИ-инструменты перевода
- Квантитативная лингвистика
- Технический перевод
- Производственная практика

Четвертый год (осень)

- Автоматическая обработка естественного языка
- Технологии создания электронных словарей
- Информационные технологии в компьютерной лингвистике
- Профильный иностранный язык
- Автоматизированные системы обработки информации

Четвертый год (весна)

- Преддипломная практика
- Государственный экзамен по направлению подготовки
- Защита выпускной квалификационной работы