

# Магистерская программа

## «Компьютерная лингвистика»

Компьютерная лингвистика – интенсивно развивающаяся прикладная и научная область.

При этом в России, в настоящий момент, почти нет магистерских программ, где можно получить такое образование.

Профессионал, работающий в данной сфере, должен понимать, как устроен естественный язык, и в то же время обладать знаниями в области IT – пониманием общих принципов работы с соответствующим программным обеспечением, способностью разрабатывать новые подходы, владеть навыками программирования.

**Данная программа готовит действительно востребованных специалистов, способных работать в междисциплинарных командах, решать задачи, связанные с автоматическим анализом естественного языка.**

Программа дает возможность прохождения практики в IT-компаниях, государственных учреждениях, исследовательских лабораториях ТГУ и вузов-партнеров.

**Студенты обучаются:**

- технологиям автоматической обработки данных больших объемов (Big Data) для решения социально значимых задач,
- технологиям NLP (Natural Language Processing),
- технологиям создания электронных корпусов текстов, баз данных.
- технологиям анализа информации, представленной в текстовом виде (Text Mining), автоматического реферирования текстов, информационного поиска, разработки систем управления знаниями, экспертных систем.

**Подать заявку на обучение можно через Google - форму:**

**<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc3HzYWxCSfHGzG372h7NyLH-U8RO-CQRyctuyzKlscU-110A/viewform?c=0&w=1>**

Контактная информация:

- [rezanovazi@mail.ru](mailto:rezanovazi@mail.ru) (З.И. Резанова, руководитель программы)
- [klassika4@yandex.ru](mailto:klassika4@yandex.ru) (Кафедра общего, славяно-русского языкознания и классической филологии)