



НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Н.А. ДОБРОЛЮБОВА

# ФИЛОЛОГИЯ

Искусственный интеллект  
в лингвистических  
исследованиях

**10**

платных  
мест

**2** года

очного  
обучения

**???**

СТОИМОСТЬ  
в год



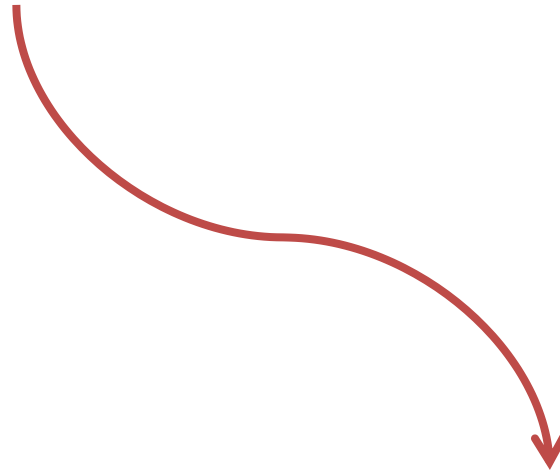
## Преимущества программы:

- уникальное сочетание преподаваемых предметов;
- широчайшие возможности трудоустройства;
- перспектива профессионального развития;
- обучение с максимальной ориентацией на реальную практику





## Вступительные испытания



Русский язык и культура речи



## Чем я смогу заниматься

Практикоориентированная подготовка позволяет реализовать свои знания в сферах, касающихся современных цифровых технологий, информационных ресурсов.

Успешной и перспективной в настоящее время является профессия **цифрового лингвиста**. Это специалист, который занимается:

- разработкой лингвистических систем для семантического перевода текстов,
- моделированием новых способов общения между человеком и компьютером.
- организационно-методическим сопровождением деятельности в области развития цифровой грамотности
- формирует новые модели и алгоритмы лингвистического анализа текста.

# Ключевые дисциплины

- Иностранный язык;
- Когнитивная лингвистика;
- Основы социолингвистики;
- Интеллектуальные информационные системы и технологии;
- Лингвистическая информатика;
- Базы данных и система управления базами данных;
- Компьютерная лексикография.



# Кем я смогу работать



## Выпускник знает:

- понятия и представления лингвистически ориентированных продуктов
- основные концепции современной лингвистической теории и практики говорения на иностранных языках
- базовые направления автоматической обработки текстов
- особенности системного кодирования информации различного рода на уровне словаря

## Выпускник умеет:

- применить знания о системном кодировании морфологической информации о именных частях речи в системах автоматической обработки текстов
- реализовать принципы семантического классификатора как компонента лингвистической базы знаний
- успешно решать коммуникативные задачи на русском и изучаемых иностранных языках

## Выпускник владеет:

- навыками использования языка регулярных выражений для поиска в тексте
- базовыми навыками редактирования различных типов текстов
- навыками практического использования аннотированных корпусов текстов в системах автоматической обработки текстов

Знание языка и информационных технологий подразумевает широкий спектр профессий будущего, которые уже востребованы **на рынке труда:**

- ✓ *цифровой /компьютерный лингвист,*
- ✓ *переводчик,*
- ✓ *специалист по интеллектуальной обработке текстов,*
- ✓ *специалист по машинному обучению,*
- ✓ *руководитель проектов в области информационных технологий и др.*



# Где я смогу работать

*Образование по данной программе позволит работать*

- в сфере ИТ-технологий, связанных с обработкой больших объёмов текстовых и речевых данных.
- в научно-исследовательских институтах в рамках государственных программ по развитию ИКТ.
- в службах информационно-аналитической работы в учреждениях различного профиля.





# Контакты

Макшанцева Наталия Вениаминовна, директор Института русского языка НГЛУ



**ТЕЛЕФОН:**

+7(831)416-60-02



**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**

[iri@lunn.ru](mailto:iri@lunn.ru)

[makshan@lunn.ru](mailto:makshan@lunn.ru)



**АДРЕС:**

603155 г. Нижний Новгород

Ул. Минина 31а

4 корпус, ауд. 2418