

Дарья Матяш

Дата рождения: 5 сентября 2000 г.

Москва, РФ, 109451

Мобильный телефон: (+7) (903) 679-58-71

E-mail: matyashpr@gmail.com

ОБРАЗОВАНИЕ

НИУ ВШЭ, Москва

бакалавриат

сентябрь 2018
– июнь 2022

образовательная программа “Фундаментальная и компьютерная лингвистика” факультета гуманитарных наук

ОПЫТ РАБОТЫ

НИУ ВШЭ, Москва

стажер-исследователь научно-учебной лаборатории учебных корпусов факультета гуманитарных наук

январь 2020 –
настоящее
время

- написание программы, которая находит ошибки разных видов в письменной части независимого экзамена второкурсников ВШЭ в формате IELTS (уровень B2-C1)
- написание научных статей, раскрывающих суть работы и объясняющих ключевые особенности программы и моделей поиска ошибок

НИУ ВШЭ, Москва

учебный ассистент курса «Языки, мифология и искусство народов России»

январь 2020 –
настоящее
время

- проверка работ студентов данного курса
- консультация студентов, обеспечение нужной для них справочной информации

Лицей 1535, Москва

преподаватель кружка по подготовке к олимпиадам по русскому языку и лингвистике

сентябрь 2019 –
настоящее
время

- подготовка теоретических справок и практических заданий, направленных на помощь при эффективной подготовке к олимпиадам
- работа с аудиторией, подготовка публичных выступлений и презентаций

НАВЫКИ

Языки программирования:

- Python
- C ++
- HTML, CSS (опыт веб-разработки)

Знание иностранных языков:

- английский(C1)
- немецкий(B2)
- французский(B2)
- латинский, цыганский (знание устройства языков)

- работа с корпусами разных языков
- работа с программами Mystem, Praat, ELAN, обработка данных в них
- знание алгоритмов и структур данных, основ дискретной математики, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики
- знания теории языка: фонетика, морфология, синтаксис, семантика, грамматическая семантика, лексическая типология, языковое разнообразие
- свободное владение Microsoft Office, SQL, Pandas, Word2Vec, Flask и пр.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изученные онлайн-курсы:

- Coursera (НИУ Высшая школа экономики): Introduction to Deep Learning
- Coursera (НИУ Высшая школа экономики): Natural Language Processing
- Stepik (Computer Science Center): Теория вероятностей
- Stepik (Computer Science Center): Математическая статистика
- Open Edu (НИУ Высшая школа экономики): Программирование на Python
- Open Edu (Университет ИТМО): Веб-программирование
- Coursera (Yale University): Introduction to Psychology