

ОБРАЗОВАНИЕ

- **Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики"**

Факультет компьютерных наук

Сен. 2016 – Июл. 2020

- **Основная программа:** Прикладная математика и информатика
- **Дополнительная программа:** Менеджмент

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КУРСЫ

- **Социальные науки:** Основы теории организации и управления персоналом, Психология в IT.
- **Компьютерные науки:** Алгоритмы и структуры данных, Основы и методология программирования (Python, C++), Линейная алгебра и геометрия, Дискретная математика, Теория вероятности и математическая статистика.

ПРОЕКТЫ И ОПЫТ РАБОТЫ

- **Проектная работа “Журналистика и визуализации данных”, НИУ ВШЭ, ФКН**

Технологии: HTML, CSS, JavaScript, Webpack, Node.js, D3, Leaflet, React.

- **Текущая задача:** Создание интерактивной статьи/сайта на выбранную студентом предметную область.
- **Описание:** Каждый участник проекта опубликует интерактивную статью или сайт, которые помогают читателю разобраться в незнакомой теме. Это работа - отличная возможность познакомиться с полным жизненным циклом проекта: планированием, дизайном, разработкой.

- **Работа учебным ассистентом по дисциплине «Введение в программирование», НИУ ВШЭ**

Технологии: Python и библиотеки анализа данных (numpy, pandas, scipy, matplotlib).

- **Текущая задача:** Осуществлять проверку домашних заданий, осуществлять разработку дидактических материалов, консультировать студентов, оказывать помощь преподавателю в других видах учебной работы.

- **Учебная практика на 1 курсе, НИУ ВШЭ, ФКН**

Технологии: Python и библиотеки анализа данных (numpy, pandas, scipy, matplotlib).

- **Задача:** Целью учебной практики является подготовка материалов для лекций и семинарских занятий по курсу майнора «Введение в программирование».
- **Описание:** Основной целью была работа по созданию и адаптации лекций и семинарских занятий для студентов майнора “Интеллектуальный анализ данных”. Создаваемые для дисциплины материалы должны быть достаточно структурированными, полными и понятными, так как курс не подразумевал изначальный опыт программирования и предполагает разный уровень знаний у записавшихся студентов.

ПРОЧЕЕ

- **Технологии:**

- **Языки программирования:** Python, HTML, CSS, JavaScript.
- **Знаком с:** Git, Linux, Adobe Illustrator и Photoshop, Microsoft Office.

- **Дополнительно:**

- **Сертификаты:** [Яндекс.Директ](#), [Google AdWords Search](#), [Google Analytics](#).