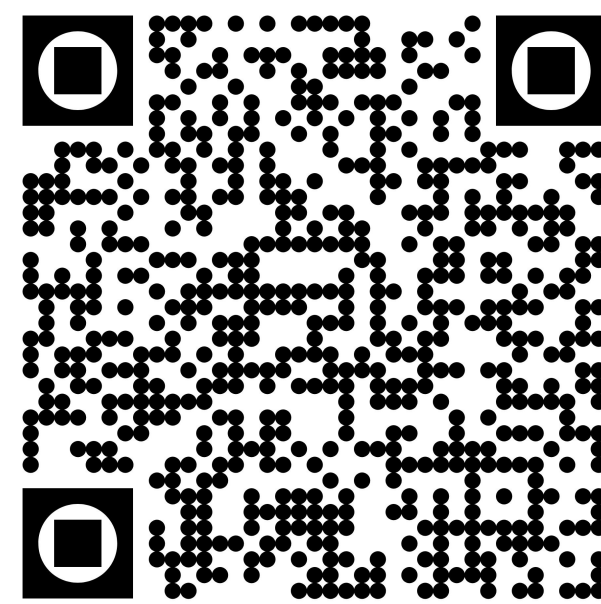


01.04.02

Прикладная математика и информатика

ПРИКЛАДНОЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ



2.0 ГОДА
ОБУЧЕНИЯ
ОЧНО

+7 495 788-56-99,
доб.0999
goit@mephi.ru



О ЧЕМ ПРОГРАММА?

Программа направлена на изучение алгоритмов и методов машинного обучения для анализа и обработки данных, настройки и поддержки работы инфраструктуры для работы с данными, а также получению навыков обработки естественного языка и разработки рекомендательных систем



ЧЕМУ БУДУТ УЧИТЬ?

- Решать прикладные задачи анализа данных методами машинного обучения
- Визуализировать данные
- Получать данные из веб-источников или по API



КЕМ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?

Специалист по data-science
Аналитик данных
Data-инженер
ML-инженер
DL-инженер
Системный аналитик
Бизнес-аналитик
BI-аналитик



КЕМ БУДЕТЕ?

- Специалистом, который:
- на основе закономерностей создает модели
 - строит и проверяет гипотезы
 - разрабатывает ML-системы
 - занимается глубоким обучением нейросетей