# SHARE

School of Huawei Advanced Research Education

Школа опережающего научного образования Хуавэй

http://sharemsu.ru







# Отделение магистерского и дополнительного образования мехмата МГУ

• Заместитель декана по учебной работе: к.ф.-м.н., с.н.с. Попеленский Михаил Юрьевич

• Аудитория: 1326 Главного корпуса МГУ.

• Телефон: +7 (495) 939-39-29.







# Лаборатория интеллектуальных систем и науки о данных

#### • История создания:

• Организована в рамках Московского исследовательского центра Huawei в сентябре 2014 года на базе сотрудников и выпускников кафедры МаТИС под руководством к.ф.-м.н., с.н.с. Мазуренко Ивана Леонидовича;



#### • Области исследований Лаборатории:

- Распределенные системы хранения и обработки больших данных;
- Работа с огромными структурированными массивами данных;
- Алгоритмы машинного обучения;
- Все классические задачи компьютерного зрения;
- Коды, исправляющие ошибки (в том числе для квантовых симуляторов);
- Оптимизация чипов будущего поколения;
- Фундаментальные проблемы искусственного интеллекта.





## Общая информация о программе

Продолжительность обучения: 2 года

Учебная нагрузка: 1-2 лекционных курса в семестр



**Занятия** проводят ведущие инженеры-исследователи Хуавэй совместно с профессорско-преподавательским составом мехмата и МГУ

**Зачисление** в 2021 году проводится по итогам рассмотрения заявок, присланных студентами 4-6 курса, магистрами, аспирантами и выпускниками 4-х факультетов МГУ (мехмат, ВМиК, физфак, ФКИ).

• Зачисление проводится в несколько этапов, первый этап планируется завершить к 4 октября 2021 года

### Программа обучения:

1 год – 6 обязательных курсов

2 год – 2 дополнительных курса по выбору студента

**Стоимость обучения:** бесплатно (для прошедших вступительное испытание и вольнослушателей)

**Выпускникам выдается** Сертификат о дополнительном образовании МГУ государственного образца



### Основные цели создания школы

- Преподавание и освещение передовых направлений исследований в области науки о данных, синтеза цифровых чипов, теории информации и графов, исправляющих ошибки кодов, функционального программирования, цифровой обработки сигналов и изображений, машинного обучения, компьютерного зрения, теории нейронных сетей, а также необходимых программных и аппаратных решений для работы с перечисленным;
- Вовлечение студентов и аспирантов (прежде всего естественно-научных факультетов) в реальный цикл современного исследовательского процесса;
- Налаживание связей между индустрией и академией.





## Стажировки

- 80 студентов обучается на программе по итогам наборов 2019-2021, 2021 2022 годов
- 10 студентов работают в проектах RRI Huawei

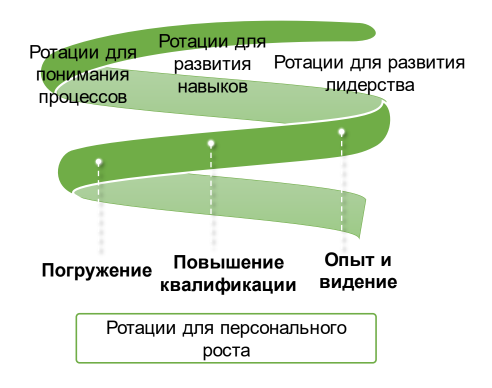


то студентов расотают в проектах ккі пцамет		
Виды стажировок		Пояснения
Студенты бакалавриата / магистратуры	Краткосрочная стажировка	<ul> <li>Краткосрочная стажировка в проекте сроком до 3х месяцев, возможность работать</li> <li>2-3 дня в неделю, совмещая работу с обучением</li> <li>Оплачивается в соответствии с трендами рынка по стажировкам</li> </ul>
	Долгосрочная стажировка	<ul> <li>Долгосроная стажировка в проекте сроком от 3х месяцев, возможность работать 2- 3 дня в неделю, совмещая с обучением</li> <li>Оплачивается в соответствии с трендами рынка по основным позициям</li> </ul>
Аспиранты	Долгосроная стажировка на время обучения	<ul> <li>Долгосроная работа в проекте, возможность работать 3-4 дня в неделю, совмещая работу с обучением</li> <li>Оплачивается в соответствии с трендами рынка по основным позициям</li> <li>Статус аспиранта и кандидата наук дает преимущества при развитии карьеры в RRI</li> </ul>

## Способы развития карьеры в RRI







- Отправляйте резюме на адрес: rrihr@huawei.com
- Участие в программе SHARE дает преимущества при отборе кандидатов



## Обратная связь

• Сайт программы: <a href="http://sharemsu.ru">http://sharemsu.ru</a>

• Электронная почта: <a href="mailto:SHARE@intsys.msu.ru">SHARE@intsys.msu.ru</a>

• **Телеграм-канал:** <a href="https://t.me/joinchat/AAAAAE\_r4XKzEDaUKy1FwA">https://t.me/joinchat/AAAAAE\_r4XKzEDaUKy1FwA</a> (объявления, часто задаваемые вопросы)

#### • Координатор программы:

- к.ф.-м.н., Иванов Илья Евгеньевич
- E-mail: <a href="mailto:ivanov.ilya1@huawei.com">ivanov.ilya1@huawei.com</a>

#### • Ответственный секретарь:

- Кочеткова Татьяна Юрьевна
- E-mail: kochetkova.tatiana@huawei.com
- Тел.: +7 (925) 597-69-19













## Программа обучения – 1 год (2021-2022)

#### 1 год, осенний семестр 2021

#### Обязательные курсы:

- Основы математических методов цифровой обработки сигналов (лекция) Обработка одномерных сигналов, DSP Практические занятия на основе Matlab после лекции (несколько раз в месяц)
- Практические вопросы машинного обучения (лекция)
  Решение основных задач машинного обучения классическими методами
- Прикладное машинное обучение (семинар)

#### 1 год, весенний семестр 2021

#### Обязательные курсы:

- Основы математических методов цифровой обработки изображений (лекция) Обработка двумерных сигналов — изображений, JPEG
- Практические вопросы современного компьютерного зрения (лекция) Решение основных задач компьютерного зрения с помощью сверточных нейросетей
- Прикладное компьютерное зрение (семинар)

## Список дополнительных курсов по выбору студента, читаемых на 1ом году обучения 1 год, осенний семестр 2021

• Язык программирования Python для исследователя





## Программа обучения – 2 год (2022-2023)

#### 2 год, осенний семестр 2022

2 год, весенний семестр 2023

• Курс по выбору студента

• Курс по выбору студента

Список дополнительных курсов по выбору студента, читаемых на 2ом году обучения:

#### 2 год, осенний семестр 2022

- Математические основы нейронных сетей
- Введение в теорию графов
- Введение в теорию помехоустойчивого кодирования
- Программные среды разработки СБИС
- Введение в функциональное программирование на Scala

#### 2 год, весенний семестр 2023

- Теория нейронных сетей
- Приложение теории графов к синтезу БИС
- Основы разработки big-data приложений на Apache Spark





## Курс **«Введение в функциональное программирование на языке** Scala»

#### Лекторы

• к.ф.-м.н., м.н.с. Соколов Андрей Павлович

- Системы разработки и сборки (IntelliJ, sbt, maven)
- Основные конструкции языка Scala (выражения, функции, классы)
- Функции как аргументы (частичное применение, case-классы, наборы)
- Patter-matching, объекты-компаньоны
- Наследование
- Организация исходных кодов (пакеты)
- Каррирование, ленивые вычисления
- Коллективные операции
- Функциональные структуры данных и алгоритмы
- Многопоточность
- Практикум по программированию





### Курс «Основы разработки big-data-приложений на Apache Spark»

#### Лекторы

• к.ф.-м.н., м.н.с. Соколов Андрей Павлович

- Что такое большие данные? Фреймворк Apache Spark
- Основы вычислений в Apache Spark
- Распределенная обработка текстовой информации
- Преобразование map-reduce
- Понятие «надежного распределенного датасета» (RDD)
- RDD типа «ключ-значение»
- Сериализация и Broadcast
- Понятие датафрейма, SQL
- Оптимизация распределенных алгоритмов
- Проектирование и анализ распределённых алгоритмов
- Распределенные алгоритмы машинного обучения
- Система обработки больших графов GraphX
- Практикум по программированию на Apache Spark







# Курс «Основы математических методов цифровой обработки сигналов и изображений»

#### Лекторы

• к.ф.-м.н. с.н.с. Мазуренко Иван Леонидович

- Теоретическая часть
  - Основы теории цифровой обработки сигналов и изображений
  - Основные методы цифровой обработки сигналов и изображений во временной/пространственной и частотной областях
  - Основные классические задачи цифровой обработки сигналов и изображений
  - Примеры прикладных задач
- Практическая часть
  - Библиотеки цифровой обработки сигналов и изображений в Matlab/Octave
  - Библиотека OpenCV







### Курс «Практические вопросы машинного обучения»

#### Лекторы

- д.ф.-м.н., проф. Бабин Дмитрий Николаевич
- к.ф.-м.н. Иванов Илья Евгеньевич
- к.ф.-м.н. Петюшко Александр Александрович







- Теоретическая часть
  - Основные задачи машинного обучения и метрики качества
  - Методы классификации
  - Методы регрессии
  - Композиции алгоритмов





### Курс **«Прикладное машинное обучение»**

#### Лекторы

- д.ф.-м.н., проф. Бабин Дмитрий Николаевич
- к.ф.-м.н. Иванов Илья Евгеньевич
- к.ф.-м.н. Петюшко Александр Александрович







- Практическая часть
  - Работа с данными и фреймворки машинного обучения в Python
  - Соревнования по машинному обучению





# Курс **«Практические вопросы современного компьютерного зрения»**

#### Лекторы

- д.ф.-м.н., проф. Бабин Дмитрий Николаевич
- к.ф.-м.н. Иванов Илья Евгеньевич
- к.ф.-м.н. Петюшко Александр Александрович







- Теоретическая часть
  - Основные задачи компьютерного зрения (классификация, обнаружение, сегментация, улучшение изображений)
  - Генеративные модели
  - Состязательные примеры
  - Примеры прикладных задач (сжатие нейросетей)





### Курс «Прикладное компьютерное зрение»

#### Лекторы

- д.ф.-м.н., проф. Бабин Дмитрий Николаевич
- к.ф.-м.н. Иванов Илья Евгеньевич
- к.ф.-м.н. Петюшко Александр Александрович







- Практическая часть
  - Работа с изображениями и нейросетевые фреймворки в Python
  - Соревнования по компьютерному зрению





### Курс «Язык программирования Python для исследователя»

#### Лекторы

- д.ф.-м.н., проф. Бабин Дмитрий Николаевич
- к.ф.-м.н. Иванов Илья Евгеньевич
- к.ф.-м.н. Петюшко Александр Александрович
- к.ф.-м.н. Иванюта Андрей Сергеевич
- Корвяков Владимир Петрович

- Практическая часть
  - Основы Python
  - Специализированные библиотеки (Numpy, Pandas, scikit-learn)
  - Визуализация данных (Matplotlib, opency, scikit-image)















# Курсы «Математические основы нейронных сетей» и «Теория нейронных сетей»

#### Лекторы

- к.ф.-м.н., доц. Часовских Анатолий Александрович
- к.ф.-м.н., н. с. Половников Владимир Сергеевич
- аспирант Ронжин Дмитрий Владимирович





#### Содержание курса

- Теоретическая часть
  - Основные архитектуры нейронных сетей и их функциональные свойства
  - Задачи оптимизации сложности и быстродействия нейронных сетей
  - Обоснование процедуры обучения нейронных сетей прямого распространения
  - Особенности архитектуры и метода обучения рекуррентных нейронных сетей

#### • Практическая часть

- Открытые базы изображений.
- Сверточные нейронные сети. Задачи классификации, детектирования, сегментации изображений
- Рекуррентные нейронные сети. Моделирование памяти и обработка последовательностей сигналов





# Курсы **«Введение в теорию графов» и «Приложение теории графов к синтезу БИС»**

#### Лекторы

- к. ф.-м. н., доц. Часовских Анатолий Александрович
- к. ф.-м. н., н. с. Половников Владимир Сергеевич
- аспирант Ронжин Дмитрий Владимирович







#### Содержание курса

- Теоретическая часть
  - Математическая модель проектирования БИС на основе технологии их синтеза
  - Планарные графы. Теорема Понтрягина Куратовского. Алгоритм укладки планарных графов, характеристики непланарных графов
  - Минимальные прямоугольные деревья Штейнера, точные и приближенные решения
  - Теоремы о раскраске графов, реализации степенных последовательностей графами
  - Плоские схемы, оценка сложности арифметических плоских схем.

#### • Практическая часть

- Эвристические алгоритмы размещения элементов.
- Оптимизация разводки проводников.
- Синтез специализированных схем: сортировщики, арифметические схемы и др.





### Курс «Введение в теорию помехоустойчивого кодирования»

#### Лекторы

• к. ф.-м. н., доц. Пантелеев Павел Анатольевич

- Теоретическая часть
  - Классические алгебраические коды (БЧХ, Рида-Соломона, Рида-Маллера)
  - Современные конструкции кодов (LDPC, сверточные, полярные)
  - Коды для распределенных систем хранения данных
  - Квантовые коды
- Прикладные вопросы
  - Практические аспекты реализации кодеров/декодеров
  - Способы построения, анализа и оптимизации кодов







### Курс «Программные среды разработки СБИС»

#### Лекторы

- д. ф.-м. н., проф. Гасанов Эльяр Эльдарович
- к. ф.-м. н., м. н. с. Шуткин Юрий Сергеевич

- Теоретическая часть
  - Основы проектирования чипов
- Практическая часть
  - Разработка инструментов симуляции и тестирования аппаратных дизайнов
  - Анализ сложности аппаратных дизайнов
- Разбор примеров практического применения
  - Беспроводная передача информации
  - Системы хранения данных
  - Помехоустойчивые коды







## **FAQ**





## FAQ (1)

- Вопрос: как записаться на программу?
- Ответ: заполнить анкету на Яндекс.формах
- Вопрос: какой крайний срок регистрации?
- Ответ: первая волна регистрации до 3 октября включительно (про остальные будет объявлено на сайте / канале программы). Также возможна еще онлайнвстреча по результатам первой волны регистрации
- Вопрос: текущий формат проведения занятий?
- Ответ: онлайн





## **FAQ (2)**

- Вопрос: будут ли вестись записи курсов?
- **Ответ**: скорее всего, да, но пока прорабатывается юридический аспект выкладывания в открытый доступ. Материалы отдельных курсов планируется выкладывать в открытый доступ (github)
- **Bonpoc**: можно ли досдать курс из 1 года обучения на 2 году?
- Ответ: да, по согласованию с соответствующим преподавателем
- Вопрос: когда начнутся занятия?
- Ответ: предположительно в начале октября





# Готовы ответить на ваши вопросы о программе





## Спасибо за внимание!

http://sharemsu.ru