# 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: М. Ю. Попеленский.

• Аудитория: 1507а Главного корпуса МГУ.

• Сайт отделения: www.math.msu.ru.

• Телефон: +7 (495) 939-32-11.







# 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.

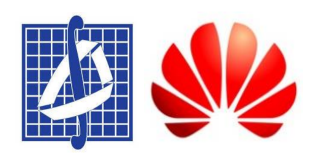




### Общая информация о программе

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 2020 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 завершился 30 сентября 2020 года

#### Образовательные направления:

- Компьютерное зрение и машинное обучение
- Большие данные и теория информации

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

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



### 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:

- Петюшко Александр Александрович
- E-mail: petiushko.aleksandr@intsys.msu.ru

#### • Ответственный секретарь:

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









### 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.





# Сводная информация о регистрации

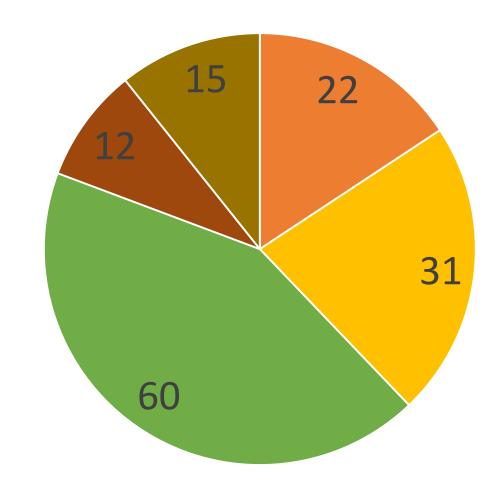




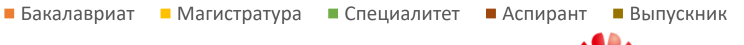
### Программы обучения

Всего заявок

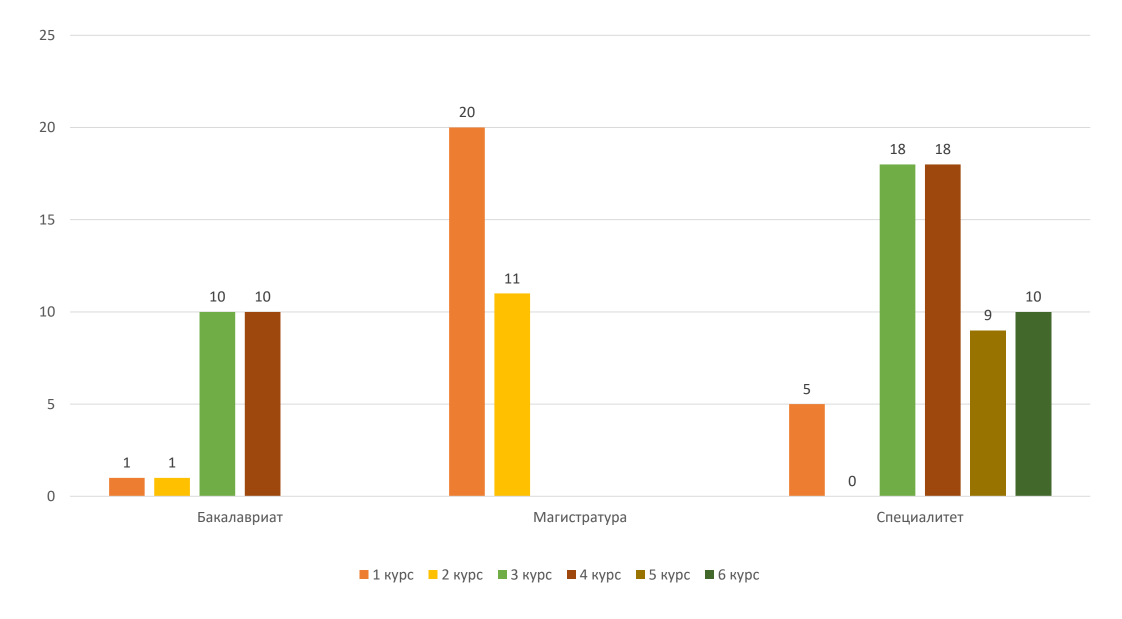
140





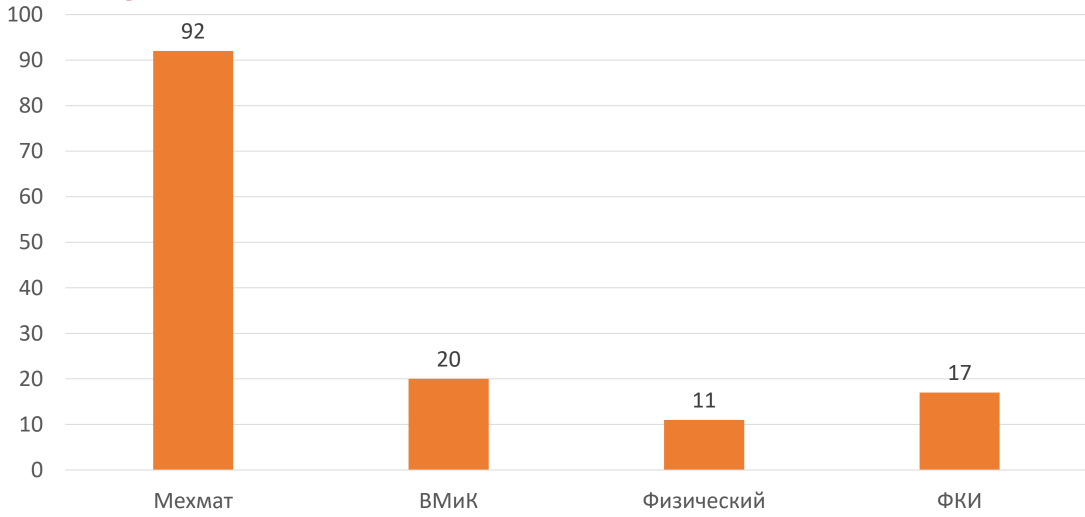


### Распределение по курсам





## Факультеты







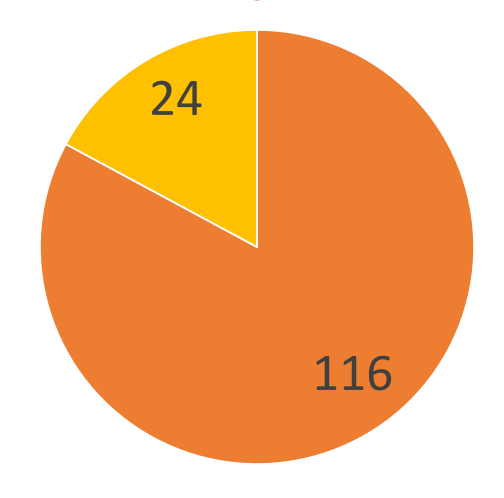
## Кафедры







### Интересующее направление









### Интересное

Знают Китайский язык – 15

Имеют публикации – 14





## Направление "Компьютерное зрение и машинное обучение"





# Направление "**Компьютерное зрение и машинное обучение**"

#### 1 год, осенний семестр 2020

- Математические методы цифровой обработки сигналов Обработка одномерных сигналов, DSP
- Практические вопросы машинного обучения (лекции + семинары) Решение основных задач машинного обучения классическими методами
- Язык программирования Python для исследователя Практические навыки, необходимые сегодня для исследователя

#### 1 год, весенний семестр 2021

- Математические методы цифровой обработки изображений Обработка двумерных сигналов — изображений, JPEG
- Практические вопросы современного компьютерного зрения (лекции + семинары) Решение основных задач компьютерного зрения с помощью сверточных нейросетей

#### 2 год, осень 2021 — весна 2022

• Введение в теорию нейронных сетей Математические основы нейронных сетей





# Курс "Математические методы цифровой обработки сигналов и изображений"

#### Лекторы

- к.ф.-м.н., с.н.с. Мазуренко Иван Леонидович
- аспирант Дзабраев Максим Дмитриевич

- 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
- Первое занятие: 10.10.2020, 16:45









# Курс "Практические вопросы машинного обучения" (лекции + семинары)

#### 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 (ROC-кривая)
  - Методы классификации
  - Методы регрессии
  - Композиции алгоритмов
- Практическая часть
  - Работа с данными и фреймворки машинного обучения в Python
  - Соревнования по машинному обучению
- Первое занятие: 06.10.2020, 18:00 + 19:30









# 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, opencv, scikit-image)
- Первое занятие: 02.10.2020, 18:00















# Курс "Практические вопросы современного компьютерного зрения" (лекции + семинары)

#### 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, детекция, сегментация, улучшение изображений)
  - Генеративные модели
  - Состязательные примеры
  - Примеры прикладных задач (сжатие нейросетей)
- Практическая часть
  - Работа с изображениями и нейросетевые фреймворки в Python
  - Соревнования по компьютерному зрению





### Курс "Введение в теорию нейронных сетей"

#### Лекторы

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



- 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
- Первое занятие: 07.10.2020, 15:00









Направление "Большие данные и теория информации"





# Направление "**Большие данные и теория информации**"

#### 1 год, осенний семестр 2020

- Приложение теории графов к синтезу БИС Математические модели проектирования чипов
- Функциональное программирование на языке Scala/Haskell Изучение функционального программирования и связанных с ним понятий

#### 1 год, весенний семестр 2021

- Приложение теории графов к синтезу БИС (продолжение) Математические модели проектирования чипов
- Разработка big-data-приложений на Apache Spark Проектирование и анализ распределённых алгоритмов

#### 2 год, осень 2021

- Введение в теорию помехоустойчивого кодирования Классические и современные помехоустойчивые коды
- Программные среды разработки СБИС Основы и практика проектирования чипов





### 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
- Первое занятие: 09.10.2020, 13:00







# 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
- Первое занятие: 06.10.2020, 18:30





### Курс "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.
- Первое занятие: 02.10.2020, 15:00





# Курс "Функциональное программирование на языке Scala/Haskell"

#### Лекторы

- к.ф.-м.н., м.н.с. Соколов Андрей Павлович
- Моисеев Станислав Владимирович

- Математическая теория
  - Типизированное лямбда-исчисление, система типов Хиндли—Милнера
  - Соответствие Карри—Ховарда между компьютерными программами и математическими доказательствами
  - Интерпретации Брауэра—Гейтинга—Колмогорова интуиционистской логики
- Основы программирования на Scala/Haskell
  - Изучение функционального программирования и связанных с ним понятий (функции, функторы, аппликативные функторы, монады, монад-трансформеры и т.п.)
  - Функциональные структуры данных и алгоритмы
- Практикум по программированию
- Первое занятие: 09.10.2020, 18:00





# Курс "Разработка big-data-приложений на Apache Spark"

#### Лекторы

- к.ф.-м.н., м.н.с. Соколов Андрей Павлович
- Моисеев Станислав Владимирович





- Распределённые системы хранения и обработки данных
- Проектирование и анализ распределённых алгоритмов
- Фреймворк Apache Spark
- Примеры приложений
  - Статистический анализ данных
  - Работа с таблицами
  - Задачи на графах
- Практикум по программированию на Apache Spark





## **FAQ**





### FAQ (1)

- Вопрос: как зарегистрироваться на программу?
- Ответ: прислать скан заполненного заявления (детали будут высланы по почте, указанной в анкете)
- Вопрос: какой крайний срок регистрации?
- Ответ: первая волна регистрации до 30 сентября включительно (закончилась). Также возможно еще дополнительное дозачисление.
- Вопрос: текущий формат проведения занятий?
- Ответ: онлайн, через zoom





### **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: в начале октября





## Готовы ответить на ваши вопросы о программе





## Спасибо за внимание!

http://sharemsu.ru