Кафедра Автоматизации систем вычислительных комплексов (ACBK)



http://asvk.cs.msu.ru

Кафедра АСВК была создана в 1970 году под руководством Льва Николаевича Королева. Научная деятельность кафедры была сосредоточена на разработке методов и средств построения многомашинных вычислительных комплексов, систем терминального доступа и их программного обеспечения. Ключевыми направлениями исследований были исследование методов параллельной обработки информации и методов анализа производительности параллельных вычислительных структур.

Цель кафедры - подготовка элитных кадров, с акцентом на формы обучения в магистратуре и аспирантуре, способных самостоятельно вести научно-исследовательскую деятельность в области математических методов и средств передачи, распределённой обработки, хранения мультимедиа информации и больших массивов данных.

Результаты исследований, проведенных на кафедре АСВК, внедрены и внедряются в таких компаниях как «Ростелеком», ОКБ Сухого, АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», НТЦ «Модуль», государственная корпорация «Ростех» и других отечественных предприятиях, а также в компании Huawei.

Выпускники кафедры АСВК работают в ведущих высокотехнологичных компаниях – Яндекс, Facebook, ЦПИ КС, Ростелеком, Сбербанк, Сбертех, Акронис, PositiveTechnologies, Инфотекс, ABBYY, Mentor Graphics, Maple Group, ОКБ Сухого, стартапах RunSDN, WiMark, NFWare.

Обучение на кафедре АСВК

Обучаясь на кафедре, студенты получают:

- актуальные знания по современным и набирающим популярность информационным технологиям;
- опыт проведения научных исследований;
- углублённые знания и навыки системного и прикладного программирования;
- возможность принять участие в реальных проектах, реализуемых по договорам с отечественными предприятиями;
- навыки самостоятельного обучения.

Студенты участвуют в работе **спецсеминара** кафедры АСВК «Распределённые системы и сети».

Полный перечень курсов, читаемых сотрудниками ACBK: http://asvk.cs.msu.ru/node/94

Студентам, успешно закончившим бакалавриат, кафедра ACBK предоставляет возможность продолжить обучение по программе **магистратуры**: «Распределённые системы и компьютерные сети» (совместно с МФТИ), а затем – и в **аспирантуре**.

Для второкурсников в весеннем семестре проводится ознакомительный спецкурс по направлениям работы кафедры (информация будет представлена в начале весеннего семестра на сайте и доске объявлений кафедры АСВК на 7 этаже).

Основные направления научных исследований и разработок, проводимых на кафедре АСВК

Облачные среды для Больших данных

- Разработка распределённой облачной платформы, реализующей технологию виртуализации сетевых функций (NFV).
- Развитие виртуальной сетевой функции до понятия научного сервиса.
- Интеграция облачных систем и суперкомпьютеров.
- Применение облачных технологий для Интернета вещей (IoT).
- Алгоритмы согласованного распределения ресурсов различных типов в центрах обработки данных.
- Периферийные вычисления (Edge Computing).

Адаптивная коммуникация в современных сетях

- Настройка сетевых приложений и оборудования в зависимости от текущей ситуации в сети.
- Методы подстройки интерфейсов и сервисов транспортного протокола под требования конкретного распределённого приложения.
- Межуровневая оптимизация сетевого стека.
- Планирование вычислений при обработке сетевого трафика.

Технологии Программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN)

- Разработка новых языков программирования и управляющих сетевых приложений для ПКС.
- Разработка дополнительного функционала на уровне передачи данных для программируемых сетевых устройств.
- Организация распределенного уровня управления в ПКС.
- Безопасность в ПКС.

Моделирование и анализ распределённых вычислительных систем (PBC) и компьютерных сетей

- Разработка математических моделей функционирования РВС.
- Имитационное моделирование PBC.
- Применение виртуализации для прототипирования сетей.
- Распределённое моделирование сетей крупного масштаба.
- Разработка методов оптимизации надёжности РВС.
- Оценка времени выполнения программ в PBC.

Информационно-управляющие системы реального времени (ИУС РВ)

- Структурный синтез и планирование вычислений в ИУС PB, в том числе с архитектурой интегрированной модульной авионики.
- Организация передачи данных в реальном времени по сетям в составе ИУС РВ.
- Анализ поведения программ и пользователей ИУС РВ на основе машинного обучения.
- Формирование архитектуры перспективных ИУС РВ.
- Методы и средства тестирования и интеграции ИУС РВ.

Сетевые процессорные устройства (СПУ) для использования в коммутаторах

- Имитационное моделирование и анализ архитектур СПУ.
- Разработка оптимизирующего компилятора для СПУ.
- Исследование структур данных для поиска и обработки информации в СПУ.
- Методы конвейерной обработки данных в СПУ.

Наши контакты:

Факультет ВМК, 7 этаж, каб. 764

Сайт: http://asvk.cs.msu.ru

e-mail:asvk@cs.msu.ru

