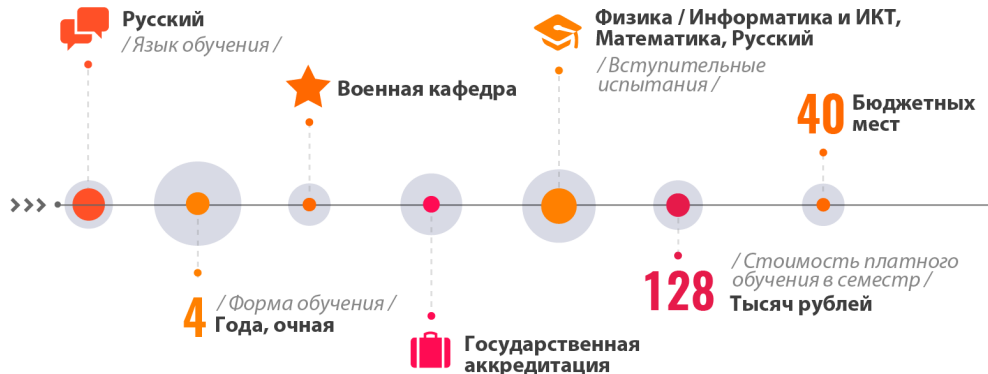


# ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА >>>

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## >>> МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ

Мы разрабатываем прикладные статистические методы анализа данных, строим различные модели, позволяющие решать задачи предиктивного анализа и классификации, изучаем методы машинного обучения, создаем методы обработки данных в условиях неопределенности.



## ЭЛЕМЕНТ

погружного суперкомпьютера  
"Черенков" в НИУ МИФИ

## >>> БИОИНФОРМАТИКА

Мы решаем крупномасштабные биологические проблемы, требующие анализа больших объемов данных. Биоинформатика включает в себя изучение и разработку математических и компьютерных методов и направлена на получение, анализ, хранение, организацию и визуализацию биологических данных.

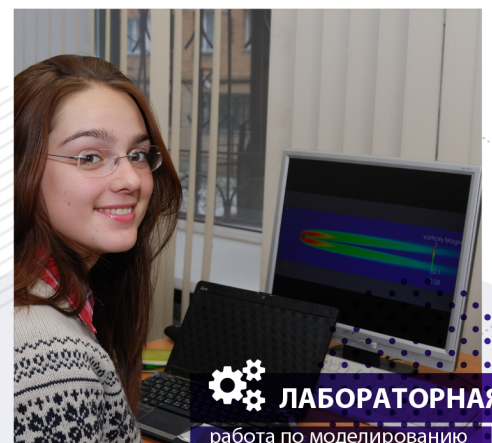
## >>> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Суперкомпьютерное моделирование – важнейший элемент создания цифровых двойников реальных объектов, позволяющий строить на их базе предиктивные модели поведения реального объекта, а также моделировать процессы в нем. В рамках данного направления мы создаем различные вычислительные алгоритмы для суперкомпьютеров, моделируем различные явления и процессы, используя современные САПР системы.

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- 50 >>> Мощность суперкомпьютера НИУ МИФИ / TFlops /
- 7 >>> Языков программирования изучается студентом
- 60 >>> Различных проектов выполняется студентами 1-2 курса в рамках проектной практики

## ОСНОВНЫЕ ПАРТНЕРЫ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ



**ЛАБОРАТОРНАЯ**  
работа по моделированию

## НАУЧНЫЕ ТРЕКИ

### >>> АНАЛИТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Мы создаем математические модели, описывающие сложные явления и процессы. Математика универсальна. Часто математические модели описывают разные по своей природе объекты. Мы изучаем свойства разработанных моделей, совершенствуем существующий математический аппарат.

# ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА >>>



## • АКАДЕМИЧЕСКИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ >>>

Заведующий кафедрой "Прикладная математика" (№31),  
д.ф.-м.н., профессор Кудряшов Николай Алексеевич

«Мы находимся на пороге нового этапа развития промышленности. В подобных условиях, важнейшими факторами, способствующими профессиональному росту, являются умение приобретать знания, а также способность их использовать на практике. Мы создали все условия для того, чтобы каждый был способен получить первоклассное образование, соответствующее мировым стандартам подготовки математика - исследователя со знанием передовых IT-технологий.»

## • КОНТАКТНОЕ ЛИЦО >>>

Рябов Павел Николаевич  
rpyabov@mephi.ru



## • О ПРОГРАММЕ >>>



## О ПРОГРАММЕ

**>>> ПРИБОРНАЯ БАЗА.** Студенты учатся использовать высокопроизводительный вычислительный кластер, предназначенный для выполнения ресурсоёмких и/или распределённых вычислений общей мощностью более 50 TFlops.



## СТУДЕНТЫ

программы на data хакатоне

## ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ >>>

Численные методы

Методы оптимизации

Параллельное программирование

Теория вероятностей

Математическая статистика

Базы данных

Теория нейронных сетей

Дискретная математика

Проектная практика

Математическая и теоретическая физика

Операционные системы и сети

Языки программирования (C/C++, Python)

Прикладное программное обеспечение (Maple, Matlab и др.)

**>>> ЧТО Я БУДУ УМЕТЬ?** Моделировать различные явления и процессы / применять современный математический аппарат / программировать и разрабатывать программное обеспечение / анализировать данные / использовать многопроцессорные суперкомпьютеры / использовать прикладное программное обеспечение / работать в команде.

**>>> ГДЕ Я БУДУ РАБОТАТЬ?** Предприятия ГК Росатом (ВНИИ им. Духова, АО ИК АСЭ, АО Гринатом и др.) / Научные институты РАН (Институт прикладной математики РАН, ФИЦ Биотехнологии РАН и др.) / R&D и IT подразделения компаний (Сбербанк-Технологии, Hewlett Packard, Samsung, Huawei, Parallels, Трафигура, Ростех и др.) / Университеты (Imperial College London, University of Göttingen, Royal Institute of Technology и др.).

**>>> КЕМ Я БУДУ?** Наши выпускники крайне востребованы на рынке труда и могут работать в R&D подразделениях различных высокотехнологичных компаний, учеными-исследователями в зарубежных и российских университетах, исследовательских центрах, аналитиками и разработчиками IT-решений.



## ОТЗЫВЫ О ПРОГРАММЕ



**>>>**  
Энже Хафизова  
/ Студентка  
группы Б17-502 /

«Благодаря уникальному сочетанию информатики, математики и физики, у студентов формируется необходимая база для решения сложных прикладных задач во множестве актуальных направлений физики, экономики, медицины и др.»



**>>>**  
Глеб Важенин  
/ Выпускник  
2019 года /

«Кафедра помогла получить те знания, которые мне были необходимы для успешного прохождения в индустрии машинного обучения, так как это, в первую очередь математика.»



## НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ



**>>>**  
Крайнев А.В.  
/ профессор,  
д.ф.-м.н./



**>>>**  
Коротков Е.В.  
/ профессор,  
д.б.н./



**>>>**  
Брушлинский К.В.  
/ профессор,  
д.ф.-м.н./



**>>>**  
Климанов С.Г.  
/ доцент,  
к.ф.-м.н./



**>>>**  
Рябов П.Н.  
/ доцент,  
к.ф.-м.н./



**>>>**  
Чмыхов М.А.  
/ доцент,  
к.ф.-м.н./



## ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

**>>> ПРОГРАММА СФОКУСИРОВАНА** на подготовку исследователей в области **прикладных математических наук**, разработчиков научемого программного обеспечения, аналитиков данных, способных использовать **суперкомпьютерные технологии и прикладное программное обеспечение** для решения задач.



## АННОТАЦИЯ

**>>> ПРОГРАММА НАЦЕЛЕНА** на студентов, интересующихся **математикой** и ее приложениями к **исследованию различных явлений и процессов**. Центральное место в программе отводится на изучение как математических дисциплин, так и дисциплин из блока компьютерных наук. Также важнейшим элементом подготовки является **проектная и исследовательская деятельность**.