



Студентам ФИТ читают лекции ведущие ученые институтов Сибирского отделения Российской академии наук. Среди них один член-корреспондент РАН, 40 докторов и 78 кандидатов наук.



К разработке учебных программ и преподаванию привлекаются ведущие специалисты Intel, Odin, Microsoft, IBM, NVIDIA, Schlumberger, Baker Hughes, Google, Яндекс, СКБ Контур, а также высокотехнологичных новосибирских компании, входящих в некоммерческое партнерство «СибАкадемСофт».



Сегодня ФИТ – это семь кафедр, более 200 преподавателей, 400 студентов и 100 выпускников ежегодно.

Выпускники ФИТ работают практически во всех крупных международных корпорациях IT-направления в России и за рубежом. В то же время многие из них успешно реализуют себя на стыке информатики и физики, биологии, геологии, геофизики, химии, экономики, в банковском деле и бизнесе, в современных высокотехнологичных производствах, участвуют в создании новейших программных продуктов, моделировании процессов и явлений. Фундаментальная подготовка позволяет выпускникам ФИТ вести как прикладную, так и научно-исследовательскую работу в области информатики и во всех ее приложениях.



Студенческий городок НГУ



Факультет информационных технологий

Телефон: (383) 363-40-25
 Факс: (383) 363-40-25
 E-mail: dekanat@ccfit.nsu.ru
<http://fit.nsu.ru>



Факультет информационных технологий



Факультет информационных технологий

НЕТ БОЛЕЕ УДИВИТЕЛЬНОЙ ВЕЩИ, ПРИДУМАННОЙ ЧЕЛОВЕКОМ, ЧЕМ КОМПЬЮТЕР. ИНФОРМАТИКА И УМНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ПРОЧНО ВОШЛИ В НАШУ ЖИЗНЬ И ОПРЕДЕЛЯЮТ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА. ПОДГОТОВКОЙ СТОЛЬ АКТУАЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ С 2000 ГОДА ЗАНИМАЕТСЯ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НГУ.



Прием абитуриентов на первый курс ФИТ НГУ проводится на основании результатов ЕГЭ по математике, информатике и русскому языку.

Декан факультета информационных технологий: доктор физико-математических наук, профессор Михаил Михайлович Лаврентьев.

На факультете

в 2017 году будет

125 | **19**

бюджетных мест | платных мест

Срок обучения – 4 года



Возможности:

1

На первом-втором курсах получить фундаментальное образование

по информатике, математике, физике, гуманитарным дисциплинам.

2

С третьего курса выбирать дисциплины на одной из кафедр факультета:

- дискретного анализа и исследования операций;
- компьютерных технологий;
- компьютерных систем;
- общей информатики;
- параллельных вычислений;
- систем информатики.

3

Проходить практику

в институтах СО РАН, высокотехнологичных IT-компаниях Академгородка, совместных научно-исследовательских лабораториях НГУ-Odin, НГУ-Intel. Выступать на международных конференциях и форумах.

4

Участвовать в Летних и Зимних школах

Odin, Intel, Академпарка. Учиться в Школе анализа данных компании Яндекс, школе программирования «Контур.Кампус» компании СКБ «Контур».



5

Участвовать:

- в чемпионатах мира по программированию ACM ICPC;
- в соревнованиях по компьютерной безопасности CTF.

6

Получать стипендию

Президента РФ, Правительства РФ, губернатора, мэрии, Ученого совета НГУ, компаний Odin, Schlumberge, Intel, Baker Hughes и других.

7

Заниматься

в спортивных секциях, творческих коллективах, участвовать в общественных организациях, клубах.

8

Продолжить обучение в магистратуре по одной из программ:

- Безопасность и защита информации;
- Высокопроизводительные вычислительные системы;
- Компьютерное моделирование;
- Технология разработки программных систем.

9

Выбирать место работы

От научно-исследовательского института до международной корпорации. Создать свой IT-стартап и стать резидентом Технопарка или Сколково. ФИТ – это безграничные возможности для реализации ваших способностей.



Член-корр. РАН,
профессор ФИТ НГУ
Анатолий Михайлович Федотов:

– Мы не изучаем программные системы и принципы работы. Мы готовим интеллектуальную основу для создания будущих систем и технологий