

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

**ФАКУЛЬТЕТ
РАДИОТЕХНИКИ
И КИБЕРНЕТИКИ**



2012

Дорогие абитуриенты!

В этом году вам предстоит сделать важный выбор, который во многом предопределит вашу судьбу. Выбор вуза не прост, иногда даже трудно себе представить, чем одно учебное заведение отличается от другого. Ещё сложнее определиться, какой из факультетов вам ближе всего. Поэтому я хотел бы сказать несколько слов о нашем факультете.

ФРТК является одним из первых факультетов МФТИ, и мы стремимся не только сохранить его потенциал, наработанный за последние шестьдесят лет существования факультета, но и использовать этот потенциал для дальнейшего роста. В первую очередь это касается качества образования. Знания, приобретённые на нашем факультете, позволяют выпускникам реализовать себя не только в сфере радиоинформационных технологий, но и во многих других областях: IT-индустрии, наукоёмком промышленном производстве, бизнесе, банковском деле и т.д. ФРТК – хорошо сбалансированный факультет, выпускники которого отлично разбираются в физике, математике, инженерии, Computer Science, управлении, экономике. Наш факультет стремится максимально соответствовать сути МФТИ – в кратчайшие сроки найти инновационное решение любой сложной задачи и довести её до практической реализации, что порой бывает труднее всего.

Качественное образование – это самый ценный, самый дорогой капитал, который человек приобретает в жизни. И если вы приложите достаточно сил к получению знаний, фундаментальное, но вместе с тем практически направленное образование, которое вы получите на ФРТК, может стать прочной основой вашей дальнейшей жизни.

*Декан факультета радиотехники и кибернетики
доктор технических наук*

Сергей Николаевич Гаричев



ЛО ФИЗТЕХЕ

Московский Физико-Технический Институт, более известный как Физтех, был основан в 1951 году и на сегодняшний день является лучшим техническим вузом страны. МФТИ известен, в первую очередь, благодаря своим именитым выпускникам, а также ставшей уже легендарной “системе Физтеха”.

Система Физтеха, сочетающая широту университетского образования и конкретность инженерной подготовки, была сформирована выдающимися российскими учёными, многие из которых, включая наших нобелевских лауреатов, создали здесь свои кафедры. В самой общей постановке она базируется на двух принципах: 1) *глубокое изучение фундаментальных наук, прежде всего математики и физики, а также информатики и иностранного языка*, 2) *раннее погружение студентов в исследовательскую работу в составе профессиональных коллективов научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и high-tech компаний*.

Физтеховские курсы фундаментальных дисциплин объединяют лучшие стороны программ механико-математического и физического факультетов МГУ. Студенты овладевают ими в учебных аудиториях и лабораториях. Далее изучение профессиональных дисциплин проводится на индивидуальной основе при выполнении реальных проектов на базовых кафедрах, куда на старших курсах переносится практически весь учебный процесс. Выпускающие базовые кафедры находятся в стенах ведущих научно-исследовательских институтов, проектных организаций и фирм. На кафедрах работают наиболее авторитетные ученые и сотрудники базовых организаций.

Выпускники Физтеха традиционно занимают ведущие позиции в российской науке. Благодаря прекрасному образованию и способности быстро адаптироваться к новым задачам, их высоко ценят также в финансовых, экономических и правительственных структурах.



ЛО ФАКУЛЬТЕТЕ

Радиотехнический факультет – ныне **факультет радиотехники и кибернетики** – образован в 1956 году в числе первых четырёх факультетов МФТИ. С тех пор, какое бы направление научно-технического прогресса ни становилось приоритетным – будь то ядерная энергетика, радиолокация, ракетно-космическая или вычислительная техника, инновационный бизнес и экономика, – выпускники ФРТК востребованы всегда.

IT-специалисты, умеющие максимально эффективно разрабатывать и внедрять новые информационные системы, нужны везде: в науке и технике, в управлении и экономике, в медицине и биологии, в бизнесе и финансах, в добывающей промышленности и энергетике.

Факультет радиотехники и кибернетики

На факультете представлено самое большое количество направлений обучения – «Прикладная математика и физика», «Прикладная математика и информатика», «Информатика и вычислительная техника», «Компьютерная безопасность», а также множество предметных курсов, которые охватывают наиболее значимые области современной науки и IT-индустрии. Магистерские программы и специализации подготовки выпускников факультета включают в себя многообразие областей современной радиоэлектроники, неразрывно связанной с кибернетикой и информатикой:

- электронные вычислительные машины и нейροкомпьютеры;
- компьютерные сети и инфокоммуникационные системы;
- микропроцессоры и системное программирование;
- радиосвязь, цифровое телевидение и радиовещание;
- мобильная, спутниковая и волоконно-оптическая связь;
- радио- и оптическая локация, антенные системы, космический мониторинг;
- аэро и космическая навигация и мониторинг;
- информационная безопасность; обработка, передача и защита информации;
- управление в технических, организационных и экономических системах.

Особенность факультета — в обязательном сочетании глубокого теоретического обучения, присущего Физтеху в целом, со значительной экспериментаторской подготовкой, проводимой на факультете.

Выпускник ФРТК получает элитное высшее техническое университетское образование и широко востребованную специальность. Диплом ФРТК признаётся и высоко котируется в мировом сообществе.

Начиная с 4 курса, каждый студент имеет персонального научного руководителя и в течение последних трёх лет обучения проводит в базовом институте по 3-6 дней в неделю, работая в реальных проектах.

Среди базовых кафедр факультета присутствуют как крупные государственные концерны и ведущие научно-исследовательские институты, так и международные компании. Работа на этих кафедрах – лучшее начало профессиональной деятельности. Именно поэтому выпускники ФРТК всегда востребованы и высоко ценятся работодателями за отличные деловые качества и высокий уровень профессионализма, приобретённые ими во время учебы. В широчайшем выборе базовых кафедр, который есть у студентов ФРТК, вы можете убедиться сами. Это кафедры:



Электронных вычислительных машин в ОАО "Институт точной механики и вычислительной техники имени С. А. Лебедева" – Архитектура, логические элементы и узлы ЭВМ; проектирование БИС; САПР элементов, узлов вычислительных систем; системное программирование.



Проблем передачи и обработки информации в Институте проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН – Теория информации, помехоустойчивое кодирование и телекоммуникационные сети; анализ и обработка данных; компьютерная лингвистика и обработка текстовой информации; биоинформатика.



NetCracker

Инфокоммуникационных систем и сетей в Институте радиоэлектроники РАН, в компании "Лукойл-Информ", в российском отделении компании NetCracker – Компьютерные сети и информационные технологии, радиотехнические и волоконно-оптические системы связи и методы передачи информации, ресурсы и базовые процедуры Интернет; проблемы маршрутизации; программирование; информационная безопасность теле-коммуникационных систем.



Микропроцессорных технологий в российском отделении корпорации Intel – Архитектура универсальных и специализированных вычислительных систем; САПР элементов и узлов; проектирование кристаллов; сетевые технологии; цифровые системы коммуникации; языки программирования; операционные системы, компиляторы.



Радиоэлектронных информационных систем в ОАО "Концерн радиостроения "Вега" – Авиационные, наземные, космические и беспилотные комплексы радиолокационного дозора, наведения, наблюдения и мониторинга с цифровыми системами сбора и обработки данных.



Информационных систем в ОАО "Межгосударственная акционерная корпорация "Вымпел" – Моделирование и оптимизация информационных систем, синтез и анализ алгоритмов обработки информации, теория информации и статистических решений, радио- и оптическая локация.



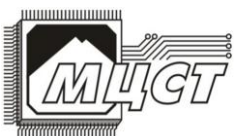
Интеллектуальных информационных систем и технологий в "Центре информационных технологий и систем органов исполнительной власти" – Системы обработки информации и управления государственного уровня, информационная безопасность, теория нейронных сетей и нейросетевые алгоритмы; системы визуализации информации.



Радиолокации, управления и информатики в ОАО "ГСКБ "Алмаз-Антей" имени академика А. А. Расплетина" – Радиолокационные и вычислительные комплексы, фазированные антенные решётки, адаптивная цифровая обработка сигналов, системы высокоточного автоматического управления; автоматизированное проектирование; лазерная техника; системное программирование.



Информатики и вычислительной техники в ЗАО "МЦСТ" (Московском Центре SPARC-технологий) и ОАО "ИНЭУМ" – Автоматизация проектирования вычислительных и информационных систем; сети ЭВМ и телекоммуникации; технология разработки программных систем.





Радио и информационных технологий в НИИ радио – Спутниковые системы радиосвязи, цифровое телевидение и звуковое вещание; радиотехнологии; системы подвижной радиосвязи; координатно-временное навигационное обеспечение; управление радиочастотным ресурсом.



Проблем управления в Институте проблем управления имени В.А.Трапезникова РАН – Управление в технических, организационных и социально-экономических системах; прикладные информационные технологии в экономике и бизнесе.



Радиотехнических космических систем в ОАО "Российские космические системы" – Космические информационные системы; спутниковая связь, навигация, дистанционное зондирование, интеллектуальные транспортные системы.



Интеллектуальных информационных радиофизических систем в ОАО "Концерн "РТИ Системы" – Радиофизика, дальняя радиолокация, информационно-телекоммуникационные интеллектуальные системы, системотехника, цифровые интеллектуальные ФАР, цифровая и аналоговая обработка сигналов и полей на фоне шумов и помех.



Систем безопасности в ЗАО "Компания Безопасность" – Технические средства и программное обеспечение интегрированных систем безопасности; алгоритмы распознавания образов; биометрические системы контроля; сети интеллектуальных датчиков; управление доступом.



Защиты информации в ФГУП "Всероссийский НИИ проблем вычислительной техники и информатизации" – Программно-аппаратные средства защиты информации (в сетях, базах данных, операционных системах); организационно-правовое обеспечение информационной безопасности; компьютерная безопасность; криптографические методы защиты информации.



Информационных технологий освоения шельфа в Институте океанологии имени П. П. Ширшова РАН – Технологии поиска и разведки полезных ископаемых, экологический мониторинг, подводная робототехника, математическое моделирование объектов обустройства.



Радиотехники и телекоммуникаций – в ОАО "Ростелеком" – Новые телекоммуникационные и ИТ-технологии; инновационные продукты и услуги связи; инновационные бизнес процессы для повышения операционной эффективности в отрасли связи; энергоэффективность и экология сетей связи.

ФРТК - МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОРПОРАЦИИ

Большой интерес к выпускникам ФРТК проявляют российские отделения крупнейших международных корпораций – лидеров в области информационных технологий. Среди них корпорация **Intel** – мировой гигант в области разработки микропроцессорных систем; компания **Cisco Systems**, занимающая лидирующие позиции в области программных и аппаратных решений для Internet; компания **NetCracker** – ведущий разработчик программных продуктов по управлению в информационных сетях.

Образование в этой среде даёт выпускникам отличные шансы в международной конкуренции молодых профессионалов.

Отечественные фирмы и отделения зарубежных фирм испытывают постоянную потребность в специалистах международного класса, способных быстро освоить современные технологии и подключиться к проектам, выполняемым как в России, так и по всему миру. Выпускники ФРТК вполне соответствуют этим высоким стандартам.

ФРТК - ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ФРТК, как и весь институт, готовит бакалавров и магистров по единому направлению «Прикладные математика и физика», и кроме того – по направлению «Прикладная математика и информатика».

Развитие современных информационных технологий предъявляет особые требования к разработчику IT-систем. Именно поэтому фундаментальная математическая подготовка, характерная для Физтеха в целом, усилена здесь специальными разделами математики, дающими мощный инструмент для решения широкого спектра задач.

Подготовка в области программирования и вычислительной техники (Computer Science) по данному направлению также значительно расширена и включает в себя курсы по архитектуре компьютеров, алгоритмам и структурам данных, объектно-ориентированному программированию, операционным системам, распределённым и параллельным вычислениям, базам данных и др. Значительное место в обучении занимает компьютерный практикум. На младших курсах студенты выполняют множество учебных проектов, совершенствуя владение алгоритмами и языками программирования, приобретая навыки работы в команде.

Участие в реальных IT-проектах и исследованиях начинается уже на 3-4 курсе, когда студенты приходят на базовые кафедры факультета, где обучение и работа неразрывно связаны и проводятся в составе высокопрофессиональных коллективов.

ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Приём на договорной основе производится сверх численности бюджетного набора по *всем* направлениям подготовки студентов и специализациям выпускающих базовых кафедр. При этом за студентом сохраняется возможность перехода на бесплатную форму обучения при стабильной отличной и хорошей успеваемости в течение двух семестров подряд.

На платной основе поступить в институт легче. Но мы не снижаем требований к уровню знаний выпускника. *Платное образование предполагает особый подход к каждому студенту, который позволит ему уверенно войти в элитное физтеховское сообщество.*

Обучение по направлениям "Прикладные математика и физика", "Информатика и вычислительная техника" и "Прикладные математика и информатика" проводится по двухуровневой системе. Бакалавриат (4 года) завершается защитой диплома бакалавра. Далее – магистратура (2 года) с защитой магистерской диссертации.

Примерно 20% выпускников факультета продолжают обучение в аспирантуре сразу после окончания института.

Обучение – бесплатное для граждан России.

Институт имеет военную кафедру.

Иногородним студентам предоставляется общежитие.

На все вопросы Вам ответят в деканате ФРТК.

Телефоны деканата: (495) 408-54-90, 408-52-88

Телефон приёмной комиссии: (495) 408-48-00

E-mail деканата: dean@frtk.ru

Сайт: www.frtk.ru

Адрес: ФРТК МФТИ, Институтский переулок 9,

г. Долгопрудный Московской области, 141700

Проезд:

- электропоездом от Савеловского вокзала Москвы или платформы «Тимирязевская» до платформ «Новодачная» или «Долгопрудная» (~25 минут);
- от метро "Речной вокзал" - автобусом или маршруткой №368 до станции "Долгопрудная" (~40 минут);
- от метро "Алтуфьево" - автобусом №545 до остановки "МФТИ" (~ 30 минут).

Ваши вопросы также можно адресовать студентам:

abitur@frtk.ru

Правила приёма в МФТИ опубликованы на сайтах www.mipt.ru и www.frtk.ru в разделе "Абитуриентам".

Добро пожаловать на ФРТК!