

## Кафедра вошла в состав Института прикладной математики и механики



В результате масштабной **реорганизации Политехнического**, завершившейся в начале 2013 года, **физико-механический факультет** был разделен на две части. Физический поток оказался в составе института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций, а механический, по сути, сформировал **институт прикладной математики и механики..**

В результате масштабной **реорганизации Политехнического**, завершившейся в начале 2013 года, **физико-механический факультет** был разделен на две части. Физический поток оказался в составе Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций, а механический, по сути, сформировал **Институт прикладной математики и механики.**

**Основу института прикладной математики и механики (ИПМиМ) составили 4 выпускающие кафедры**

### **Прикладная математика;**

Механика и процессы управления (в неё вошла кафедра "Физика прочности и пластичности материалов");

Теоретическая механика;

Гидроаэродинамика (в неё вошла кафедра "Компьютерные технологии и эксперимент в

теплофизике").

**Директором института стал** профессор, доктор физико-математических наук **Александр Константинович БЕЛЯЕВ**. Численность сотрудников нового института составила примерно 2/3 от численности всего факультета.

Пока трудно оценить, как такая реформа отразится на судьбе кафедры. Изменения, затронувшие наших абитуриентов и студентов, очевидно, будут минимальными. Мы сделаем всё возможное, чтобы сохранить **высокий уровень подготовки специалистов**, характерный для физико-механического факультета, оставив "**Систему ФизМеха**" в качестве основы фундаментального и прикладного образования.