

## ПРИЁМ В МАГИСТРАТУРУ МОСКОВСКОГО ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (МФТИ)

Базовая кафедра «Космические информационные системы» факультета «Аэрофизики и космических исследований» Московского Физико-технического института при ОАО «Корпорация «Комета» приглашает амбициозных и талантливых бакалавров и дипломированных специалистов на обучение в магистратуре.

МФТИ – один из самых авторитетных технических вузов страны, входящий в пятёрку лучших российских университетов.

Институт обладает богатой историей. Его основателями и сотрудниками были академики П.Л.Капица, Н.Н.Семенов, С.А. Христианович. Первыми профессорами были Нобелевские лауреаты П.Л.Капица, Н.Н.Семенов, Л.Д. Ландау. Первым ректором МФТИ был И.Ф. Петров. Среди выпускников также есть нобелевские лауреаты. Многие профессора МФТИ являются ведущими российскими учеными. Среди них более 80 академиков и членов-корреспондентов Российской академии наук.

Сайт кафедры: <https://mipt.ru/education/chairs/spaceinfosys/>

Сайт ОАО «Корпорация «Комета»: <http://www.cniikometa.ru/>

### 1. Обучение на кафедре «Космические информационные системы».

Обучение в магистратуре МФТИ на кафедре «Космические информационные системы» позволит получить глубокие знания в следующих научно-технических областях:

- баллистика и навигация космических аппаратов;
- радиолокация и дистанционное зондирование Земли;
- цифровая обработка изображений;
- численные методы и программирование.

Обучение студентов ведут ведущие специалисты предприятия, в процессе подготовки дипломных работ каждому студенту, в зависимости от его научных и профессиональных интересов назначается опытный научный руководитель.

Предлагаемые знания являются незаменимыми при работе на предприятиях военно-промышленного комплекса Российской Федерации.

По окончании обучения выпускники получают диплом магистра прикладных математики и физики (шифр специальности 010600).

### 2. Помощь на месте при поступлении.

Специалисты базовой кафедры окажут необходимую помощь с устройством в общежитие на время вступительных испытаний, обеспечат взаимодействие с приёмной комиссией и сбор необходимых документов.

### 3. Проживание на время обучения.

При необходимости для учащихся в магистратуре на базовой кафедре «Космические информационные системы» предоставляется общежитие в 40 минутах от ОАО «Корпорация «Комета».

### 4. Совмещение учёбы и работы.

Обучение на базовой кафедре «Космические информационные системы» позволяет трудоустроиться в ОАО «Корпорация «Комета» на неполный рабочий день. Параллельная работа позволит совместить обучение и карьерный рост на интересном научно-техническом направлении.

### 5. Гарантированное трудоустройство.

После успешного окончания магистратуры с выпускниками при их желании будут заключены договора о постоянном трудоустройстве в соответствии с трудовым кодексом РФ.

### **Контакты**

Коломыцев Иван Вячеславович, тел. 8(926)562-23-33, e-mail: vano033@yandex.ru.

Бодягина Мария Сергеевна, тел. 8(977)461-97-91, e-mail: bodyagina@phystech.edu

Мных Виктория Игоревна, тел. 8(926)341-70-30 – секретарь кафедры «Космические информационные системы».