

# НАБОР В 2015

**4,3** ЧЕЛОВЕКА  
НА МЕСТО

## ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

### ФИЗИКИ:

бюджет - **271**

целевики - **240**

платники - **230**

### ИНФОРМАТИКИ:

бюджет - **280**

целевики - **240**

платники - **230**

БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ПОСТУПИЛА ПО ЦЕЛЕВОМУ НАБОРУ

## ДОСТИЖЕНИЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 4 ГОДА:



Увеличение объема исследований  
более чем в 5 раз

Создание трех учебно-научных  
лабораторий



Расширение сотрудничества с  
зарубежными университетами

Создание малого инновационного  
предприятия «ФАЛТ-Инжиниринг»



Развитие кампуса: ремонт  
общежития и учебного корпуса

Возобновление летной практики



Глубокая модернизация спортивного  
комплекса

# ФАЛТ СЕГОДНЯ



**8** ВЫПУСКАЮЩИХ КАФЕДР

**7** БАЗОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**5** УЧЕБНО-НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



Крупнейшее на Физтехе малое

**ИННОВАЦИОННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ**



**130** ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

**66** кандидатов,

**45** докторов,

**33** профессоров

**74** доцента

**350** СТУДЕНТОВ



**ФАЛТ - ЧИСТОЕ НЕБО ДЛЯ ТВОИХ ИДЕЙ**

## ПОЧЕМУ ИМЕННО МФТИ?

Московский физико-технический институт осуществляет подготовку специалистов высшей квалификации для наукоемких отраслей.

- Уникальная программа обучения, известная как «Система Физтеха», подразумевает вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу уже с 3 курса без отрыва от учебы.

- МФТИ — один из ведущих вузов страны: Физтех занимает лидирующие позиции в рейтингах российских университетов и принимает участие в инновационной программе 5top100.

- МФТИ стал «магнитом» для талантливых школьников России (в 2015 году 78% поступивших — не москвичи)

## ПОЧЕМУ ИМЕННО ФАЛТ?

- На факультете глубокая теоретическая подготовка сочетается с активной прикладной деятельностью.

- ФАЛТ располагается в наукограде Жуковском (20 км от Москвы) — национальном центре авиастроения, месте проведения Международных авиакосмических салонов МАКС.

- Факультет располагается близко к основным базовым предприятиям: ЦАГИ, ЛИИ, ЦИАМ.

- Уникальная учебная база (аэродинамические трубы, пилотажные стенды, установки для исследования композитных материалов и т.д.) позволяет изучать соответствующие разделы науки не только по книгам, но и на практике.

- Студенты работают в факультетских лабораториях и даже имеют возможность научиться управлять самолетом.

- Выпускники востребованы в авиационной, космической, информационной и других областях.

## КАК ДО НАС ДОБРАТЬСЯ?



Доехать из Москвы можно на некоторых электричках Казанского направления (пл. 47 км, пл. 88 км, Голутвин, Шиферная, Виноградово)



маршрутка от м Кузьминки: **№525**  
до перекрестка перед ост. «МФТИ»

от м Выхино: **№424** до остановки  
«МФТИ»



автобусами от м. Котельники:

**№424, 478**  
до ост. «МФТИ»



**ФАКУЛЬТЕТ АЭРОМЕХАНИКИ  
И ЛЕТАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

## КОНТАКТЫ:

140180, Московская область,  
г. Жуковский, ул. Гагарина, 16

Тел.: 8 (495) 556-84-17

Факс: 8 (495) 556-84-21

e-mail: [dekanat@falt.ru](mailto:dekanat@falt.ru)

[falt.ru](http://falt.ru)

[dafe.mipt.ru](http://dafe.mipt.ru)