



федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный технический университет  
гражданской авиации» (МГТУ ГА)





# МГТУ ГА КАК ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС





# ФИЛИАЛЫ МГУ ГА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ





# ФАКУЛЬТЕТЫ

МФ

- Механический

ФАСК

- Авиационных систем и комплексов

ФУВТ

- Управления на воздушном транспорте

ФПМ и ВТ

- Прикладной математики и вычислительной техники

ЗФ

- Заочный



# МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Направления подготовки:

**25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей**

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года 6 месяцев*

**20.03.01 Техносферная безопасность**

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года*

**25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей**

*Квалификация: магистр*

*Срок обучения: 1 год 6 месяцев*

# ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ



## Направления подготовки:

**25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов**

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года 6 месяцев*

## Специальность:

**25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования**

*Квалификация: специалист*

*Срок обучения: 5 лет 6 месяцев*

## Направления подготовки:

**25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов**

*Квалификация: магистр*

*Срок обучения: 1 год 6 месяцев*

# ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ



## Направления подготовки:

### 25.03.03 Аэронавигация

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года*

### 23.03.01 Технология транспортных процессов

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года*

### 38.03.02 Менеджмент

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года*

### 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года*

# ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



## Направления подготовки:

**09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года*

**01.03.04 Прикладная математика**

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года*

## Специальность:

**10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем**

*Квалификация: специалист*

*Срок обучения: 5 лет 6 месяцев*



# ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



## Направления подготовки:

**25.03.01** Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

**25.03.02** Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 5 лет 6 месяцев*

**23.03.01** Технология транспортных процессов

**38.03.02** Менеджмент

*Квалификация: бакалавр*

*Срок обучения: 4 года 6 месяцев*

## Специальность:

**25.05.03** Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

*Квалификация: специалист*

*Срок обучения: 6 лет 6 месяцев*

**25.04.01** Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

**25.04.02** Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

*Квалификация: магистр*

*Срок обучения: 1 год 9 месяцев*

# ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (АСПИРАНТУРА)



## Направления подготовки:

09.06.01 Информатика и вычислительная техника;

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи;

25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники ;

*Квалификация: Исследователь. Преподаватель -исследователь.*

*Срок обучения: 4 года*

05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения;

05.12.14 Радиолокация и радионавигация;

38.06.01 Экономика;

39.06.01 Социологические науки;

46.06.01 Исторические науки и археология;

47.06.01 Философия, этика и религиоведение

*Квалификация: Исследователь. Преподаватель -исследователь.*

*Срок обучения: 3 года*

# ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ИПК) МГТУ ГА



На основании Свидетельства (сертификата) № 215 от 03.06.2016 г. о соответствии ИПК МГТУ ГА требованиям Воздушного законодательства Российской Федерации осуществляет обучение следующих специалистов авиационного персонала:

- осуществляющих функции сотрудника по обеспечению полетов
- осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов
- по обеспечению полетов
- по техническому обслуживанию воздушных судов

# УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР МГТУ ГА



**«Airbus Competence Training (ACT)»**  
авиационный тренажер для обучения  
техническому обслуживанию самолета Airbus  
A320- 2 classroom (производитель FAROS,  
Франция).

**«Maintenance Training Device (MTD)»**  
авиационный тренажер для обучения  
техническому обслуживанию самолета Airbus  
A330- 2 classroom (производитель FAROS,  
Франция).

**«Touch Screen Trainer (TST)»** авиационный  
тренажер для полноразмерной имитации  
кабины экипажа Airbus A320 и Airbus A330  
(производитель FAROS, Франция).

**«Touch Screen Trainer (TST)»** авиационный  
тренажер для полноразмерной имитации кабины  
экипажа Boeing 737NG и Boeing 747-400  
(производитель FAROS, Франция).

**«Специализированный тренажер»**  
специализированный авиационный тренажер  
технической эксплуатации летательных аппаратов  
и двигателей, авиационных электросистем  
и ПНК, транспортного радиооборудования  
(производитель «НИТА»).

**«Синтез-АР2»** диспетчерский тренажер  
**«Синтез-АР4»** диспетчерский тренажер



# НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ

**Образовательный проект «Инженерный класс в московской школе»**

**Цель проекта - «формирование у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности по инженерной специальности»**

**Направления обучения школьников:**

1. Математика – язык науки и техники.
2. Физические основы технических систем и устройств.
3. Информационный мир 21-го века.
4. Радиомир вокруг нас.
5. Аэромеханика – основа полета летательных аппаратов.
6. Без химии нет промышленности техники.
7. Человек и техника, управление техническими системами.
8. Инженерный английский.





# ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ МГУ ГА



Образовательные программы среднего профессионального образования:

**25.02.01** Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

**25.02.03** Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

**43.02.06** Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Образовательные программы высшего образования:

**25.03.01** Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

**25.03.02** Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

**25.05.03** Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования



## РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ МГТУ ГА



Образовательные программы высшего образования:

**25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей**

**25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов**

**25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования**



# ЕГОРЬЕВСКИЙ АТК ИМ. В.П. ЧКАЛОВА ФИЛИАЛ МГТУ ГА



Образовательные программы среднего профессионального образования:

**25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;**

**25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами;**

**25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов**





# КИРСАНОВСКИЙ АТК ФИЛИАЛ МГТУ ГА

Образовательные программы среднего профессионального образования:

**25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;**

**25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов**



## **РЫЛЬСКИЙ АТК ФИЛИАЛ МГТУ ГА**



Образовательные программы среднего профессионального образования:

**09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;**

**11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);**

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);**

**25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов**

Более подробную информацию  
можно посмотреть  
на сайте <http://www.mstuca.ru>

Приемная комиссия:  
+7 (499) 458-75-47  
+7 (499) 459-07-27  
E-mail: [pk@mstuca.aero](mailto:pk@mstuca.aero)