



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





МГТУ ГА КАК ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС





ФИЛИАЛЫ МГТУ 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