

# УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР

при

МОСКОВСКОМ АВИАЦИОННОМ ИНСТИТУТЕ  
(национальном исследовательском университете)



МАИ – ведущий аэрокосмический  
вуз России  
с 20 марта 1930



# Московский авиационный институт



- 12 институтов (на правах факультетов);
- 5 филиалов;
- более 22 000 студентов различных форм обучения;
- набор студентов по 40 направлениям подготовки бакалавров, 9 специальностям и 24 направлениям подготовки магистров;
- возможность получения второго высшего образования параллельно с первым;
- более 2000 преподавателей, в том числе 17 действительных членов и членов-корреспондентов РАН, около 400 докторов наук, профессоров и 1100 кандидатов наук, доцентов;
- уникальная научно-лабораторная база.



# Уникальность МАИ



аэродром МАИ  
«Алферьево»



самолёт МАИ-223  
на МАКС-2015

**МАИ** — технопарк, в котором сконцентрированы научно-исследовательские центры, лаборатории, ресурсные центры, конструкторские бюро, опытно-экспериментальный завод, объекты социального комплекса, базы отдыха, аэродром.

**МАИ** — единственный в мире вуз, имеющий собственный аэродром, на котором проходят лётную практику будущие инженеры-конструкторы по специальности «Самолётостроение».

**МАИ** — единственный в мире вуз, имеющий сертификат разработчика авиационной техники.

**МАИ** — один из немногих вузов в России, где есть военная кафедра и учебный военный центр.



# УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР

## ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ:

- **поступить** в МАИ по отдельному конкурсу на бюджетное место с уровнем образования «специалист» (срок обучения 5 или 5,5 лет);
- **получать** ежемесячно дополнительную стипендию (в 2018 году: 2425, 4850 или 6465 рублей в зависимости от успеваемости по военной подготовке);
- **получить** два высших образования: гражданское и военное;
- **получить** квалификацию «инженер» и воинское звание «лейтенант» с последующим прохождением военной службы по контракту на офицерских должностях. Первый контракт заключается на 3 года;
- **получить** льготы и социальные гарантии, установленные Федеральным законом «О статусе военнослужащих», в том числе и приобретение жилья по военной ипотеке.



# УВЦ сегодня



- новый учебный корпус на **30** аудиторий  $S=1500$  кв.м;
- новая учебно-материальная база;
- состоит из **6** кафедр;
- около 900 студентов с 1 по 6 курс;
- набор абитуриентов по **8** гражданским специальностям и **10** соответствующим им военно-учетным специальностям;
- уникальная возможность получить достойное высшее образование и стать офицером.





## Заказчики военной подготовки в УВЦ офицеров для службы по контракту

- **Воздушно-космические силы:**
  - Военно-воздушные силы
  - Космические войска
- **Ракетные войска стратегического назначения**
- **Управление военных представительств МО РФ**
- **войсковая противовоздушная оборона ВС РФ**



## Институты, на базе которых ведется обучение в УВЦ

- Факультет №1 «Авиационная техника»
- Институт №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки»
- Институт №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»
- Институт №4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»
- Институт №6 «Аэрокосмический»
- Факультет №7 «Робототехнические и интеллектуальные системы»
- Институт №12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства»



## Факультет №1 «Авиационная техника»



24.05.07

Самолёто- и вертолётостроение  
(специалист)  
(срок обучения 5,5 лет)



В интересах **Военно-воздушных сил**

«Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей»

должностное предназначение: *инженер группы (авиационной эскадрильи)*



Факультет №7  
«Робототехнические и интеллектуальные системы»



24.05.05

Интегрированные системы  
летательных аппаратов (специалист)  
(срок обучения 5,5 лет)



В интересах **Военно-воздушных сил**

«Эксплуатация и ремонт авиационного вооружения»

должностное предназначение: *инженер группы (авиационной эскадрильи)*



Институт №4  
«Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная  
безопасность»



11.05.01

Радиоэлектронные системы и  
комплексы (специалист)  
(срок обучения 5,5 лет)



В интересах **Военно-воздушных сил**

«Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования  
самолетов, вертолетов и авиационных ракет»

должностное предназначение: *инженер группы (авиационной  
эскадрильи)*



## Институт №6 «Аэрокосмический»



24.05.03

Испытание летательных аппаратов  
(специалист)  
(срок обучения 5,5 лет)



**В интересах Космических войск**

«Эксплуатация и ремонт ракет-носителей, космических аппаратов и наземного технологического оборудования технических и стартовых комплексов»

должностное предназначение: *инженер отделения*



Институт №4  
«Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная  
безопасность»



11.05.01

Радиоэлектронные системы и  
комплексы (специалист)  
(срок обучения 5,5 лет)



**В интересах Космических войск**

«Эксплуатация и ремонт радиотехнических средств  
измерительных комплексов»

должностное предназначение: *инженер отделения (станции)*



## Институт №6 «Аэрокосмический»



27.05.01

Специальные организационно-технические системы (специалист)  
(срок обучения 5 лет)



**В интересах Космических войск**

«Техническое обеспечение функционирования средств автоматизированных систем управления»

должностное предназначение: *инженер отделения*



## Институт №6 «Аэрокосмический»

24.05.01

Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  
(специалист)  
(срок обучения 5,5 лет)



В интересах **Ракетных войск**  
**стратегического назначения**

«Эксплуатация и ремонт баллистических стратегических ракет и технологического оборудования ракетных комплексов наземного базирования»

должностное предназначение: *инженер отделения*



Институт №3 «Системы управления,  
информатика и электроэнергетика»



24.05.06

Системы управления летательными  
аппаратами (специалист)  
(срок обучения 5 лет)

В интересах **Ракетных войск**  
**стратегического назначения**

«Эксплуатация и ремонт систем управления баллистических  
стратегических ракет и проверочно-пускового оборудования ракетных  
комплексов наземного базирования»

должностное предназначение: *инженер отделения*





## Институт №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки»

24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (специалист)  
(срок обучения 5,5 лет)



В интересах **Управления военных  
представительств МО РФ**



«Экономика и организация производства и ремонта  
вооружения, военной, специальной техники и имущества»

должностное предназначение: *инженер ВП МО РФ*



# Институт №12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства»

24.05.03

Испытание летательных аппаратов  
(специалист)  
(срок обучения 5,5 лет)



**В интересах войсковой ПВО ВС РФ**

«Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений вооруженных зенитными ракетными системами ближнего действия»

должностное предназначение: *командир технического взвода*



# Порядок поступления в УВЦ

- 1) **до 1 мая** подать заявление в военкомат по месту жительства.
- 2) в военкомате пройти медицинскую комиссию и профотбор, сформировать личное дело и получить его на руки (либо военкомат отправляет по почте).
- 3) состояние здоровья должно быть:
  - «А-годен»
  - «Б-годен с незначительными ограничениями»
- 4) профессиональная пригодность: 1, 2 или 3 группа.
- 5) **в июне** месяце успешно сдать **ЕГЭ** по русскому языку, математике (профильный), физике и информатике, на выпускном получить аттестат.



# Порядок поступления в УВЦ

6) с **20 июня по 26 июля** прибыть в приемную комиссию МАИ по адресу: Волоколамское ш., д.4, к.6, эт.3, **каб.10**.

7) в приемной комиссии:

- подать заявление в УВЦ и выбранный институт (факультет) МАИ;
- предъявить паспорт и приписное свидетельство;
- сдать личное дело, сформированное в военкомате;
- сдать **оригинал** аттестата о среднем полном образовании;
- сдать нормативы **ФИЗО**: подтягивание, бег 100 м, бег 3 км.

8) по полученным результатам (ЕГЭ+ФИЗО) пройти конкурсный отбор и стать кандидатом на зачисление в УВЦ при МАИ.

9) **приказ** о целевом зачислении в МАИ издается в конце июля.



# Выпускники

Из стен МАИ вышло более 160 тысяч специалистов, среди которых:

- более **250** генеральных и главных конструкторов, руководителей научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций базовых отраслей;
- более **100** летчиков-испытателей авиационной техники, Героев Советского Союза и России;
- **23 летчика-космонавта**, которые отработали в космосе в общей сложности более 14 лет;
- многие выпускники МАИ, прошедшие военную подготовку, связали свою жизнь с армией: **40** человек стали генералами, **600** – полковниками, более **1000** – старшие офицеры.





# Социальный комплекс



- МАИ располагает большим жилым фондом — **8 общежитий** для студентов;
- на территории МАИ работает несколько пунктов общественного питания — **от столовых до кафе**, — где студенты могут перекусить или съесть полноценный обед;
- у студентов МАИ есть прекрасная возможность поправить своё здоровье, оформив путёвку в **санаторий-профилакторий**, расположенный на территории МАИ;
- для студентов существуют **базы отдыха** института.



# Базы отдыха

В **летние каникулы** студенты МАИ имеют возможность отдохнуть в легендарном оздоровительно-спортивном лагере МАИ «Алушта», который находится в Крыму на берегу Чёрного моря. С начала июля по конец августа для студентов организуются три студенческие смены по 18 дней каждая.

**Зимние каникулы** студентам МАИ предоставляется возможность провести в оздоровительно-спортивном лагере МАИ «Ярополец» (усадьба Гончаровых), который расположен недалеко от города Волоколамска в Московской области.





# Спорт в МАИ



В МАИ созданы все условия для занятий спортом. Спортивные сооружения МАИ — это учебно-спортивный комбинат «Наука», **3** спортивных комплекса и более **50** секций и клубов по различным видам спорта.



Команды МАИ регулярно входят в число призёров Московских студенческих игр среди вузов 1-й группы и в абсолютном зачёте.



# Дворец культуры и техники МАИ



Художественная самодеятельность МАИ – отдельная гордость института. Во Дворце культуры на постоянной основе репетируют и выступают более **10** различных коллективов самодеятельности городского масштаба, проводятся многочисленные студенческие концерты, фестивали, дискотеки, а также встречи, выставки научные конференции, и **дни открытых дверей**.



*Спасибо за внимание!*



Контактные телефоны:

8 (499) 158-40-76 – начальник УВЦ при МАИ

8 (499) 158-02-17 – НУЧ - зам.нач. УВЦ при МАИ

8 (499) 158-47-07 – отдел ВВС

8 (499) 158-43-57 – отдел КВ

8 (499) 158-53-87 – отдел РВСН

8 (499) 158-41-15 – отдел УВП МО РФ

8 (925) 096-59-64 – отдел войсковой ПВО ВС РФ

e-mail: **fvo@mai.ru**

Следите за информацией о днях открытых дверей в  
МАИ на сайте: **www.mai.ru**