



Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского





1712

2467.—**Генваря 16. Имѣнный, въ пунктахъ.**

17. Школу Инженерскую умножить, а именно: сыскать мастера изъ Русскихъ, которой бы училъ цифири, или на башню для сего учения посылать; и когда Арифметику окончатъ, учить Геометрію столько, сколько до Инженерства надлежитъ; а потомъ отдавать Инженеру учить Фортификацію и держать всегда полное число 100 человекъ, или 150 изъ которыхъ чтобъ двѣ трети, или по нуждѣ были изъ Дворянскихъ дѣтей.



16 января 1712 года в числе первых военно-учебных заведений Российской армии Петр Великий создает Инженерную школу, ставшую прообразом и историческим предшественником Военно-космической академии имени Можайского



Петербургская инженерная школа, а с 1800 года –

2-ой Кадетский корпус,
становится первым в Российской армии военно-учебным заведением с законченным, по тому времени, циклом инженерного образования.





В 1751 году Инженерную школу
окончил

“Маститый страж страны
державной,
Смиритель всех ее врагов,
Сей остальной из стаи славной
Екатерининских орлов”

(А.С. Пушкин)

- фельдмаршал

**Михаил Илларионович
Кутузов.**

М.И. Кутузов стал первым в
России кавалером всех 4-х
степеней Ордена Святого
Георгия.





До конца 18 столетия в стенах военно-учебного заведения были подготовлены 1600 офицеров



Ученый-артиллерист и один из родоначальников отечественной ракетной техники генерал-лейтенант

А.Д. Засядко



Военный теоретик и продолжатель военно-педагогического наследия Суворова, начальник Академии Генерального штаба русской армии генерал-от-инфантерии

М.И. Драгомиров



Реформатор русской артиллерии и крупный государственный деятель граф

А.А. Аракчеев

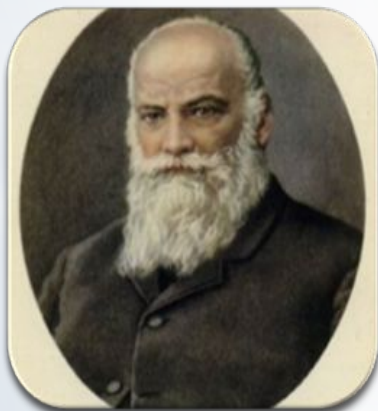




2-ой Кадетский корпус перестал существовать в 1918 году



В его учебных корпусах были размещены Военно-техническая и Военно-теоретическая школы Красного Воздушного Флота.



У истоков организации учебного процесса в этих военно-учебных заведениях стоял основоположник отечественной аэродинамики **Н.Е. Жуковский**





Выпускники летной школы летчики А.В. Ляпидевский, Н.П. Каманин в 1934 году в сложнейших условиях Арктики провели беспрецедентную акцию спасения пассажиров и команды ледокола “Челюскин”, затертого льдами Чукотского моря.

За мужество и героизм А.В. Ляпидевскому присвоено звание Героя Советского Союза и вручена медаль «Золотая Звезда» №1.

27 марта 1941 года было принято решение о создании Ленинградской военно-воздушной академии.





Едва закончив формирование, академия была эвакуирована в город Йошкар-Олу... Где за годы Великой Отечественной войны подготовлено более 2000 военных инженеров.



Выпускник академии Герой Советского Союза капитан **Ю.Двужильный** навечно зачислен в списки личного состава 1-го курса 4-го факультета академии.



9 июня 1945 года за выдающиеся успехи в деле подготовки квалифицированных авиационных кадров и научно-техническую помощь фронту академия награждена **орденом Красного Знамени**





19 марта 1955 года в честь 130-летия со дня рождения создателя первого в мире самолета, а также за вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов академии присвоено имя **Александра Федоровича Можайского**

В послевоенные годы академия находилась на передовой отечественной науки и в различные периоды готовила специалистов для самых современных видов и родов войск:

- Военно-воздушные силы;
- Ракетные войска стратегического назначения;
- Военно-космические силы;
- Космические войска
- Войска воздушно-космической обороны.



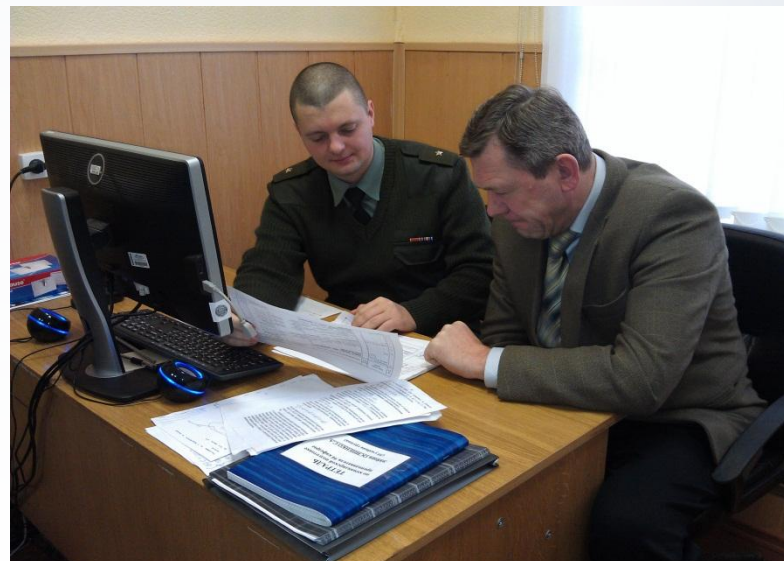


Начальник
академии
с 1993 по 2001 гг.
дважды герой
Советского Союза
летчик-космонавт
Л.Д. КИЗИМ





Современная Академия



В Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского преподавательскую и научную деятельность ведут 105 докторов и 706 кандидатов наук. Из них с ученым званием профессор – 95, доцент – 317 человек





В академии свято соблюдаются военные традиции:
присяга курсантов 1-го курса и торжественный
выпуск лейтенантов.





Ведущую роль в обучении будущих офицеров занимает спорт. Академия проводит и участвует в первенствах по военно-прикладным и игровым видам спорта. Регулярно проводятся спортивные праздники с курсантами и офицерами академии.





Курсанты академии посещают музеи и театры города, принимают участие в конкурсах художественной самодеятельности, играх КВН и брей-ринг





Традиционно офицеры и курсанты академии участвуют в парадах Победы на Красной площади (г. Москва) и Дворцовой площади (г. Санкт-Петербург)





С 2015 года академия готовит специалистов в интересах **Воздушно-космических сил** и других видов и родов Вооружённых сил Российской Федерации на 12 факультетах:



- Факультет конструкции летательных аппаратов
- Факультет систем управления ракетно-космических комплексов и информационно-технического обеспечения
- Факультет радиоэлектронных систем космических комплексов
- Факультет наземной космической инфраструктуры
- Факультет сбора и обработки информации
- Факультет информационных технологий
- Факультет топогеодезического обеспечения и картографии
- Факультет средств ракетно-космической обороны
- Факультет автоматизированных систем управления войсками
- Факультет среднего профессионального образования
- Факультет переподготовки и повышения квалификации
- Специальный факультет



Специальности академии

1 факультет (конструкции летательных аппаратов)

24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

24.05.04 - Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники

2 факультет (систем управления ракетно-космических комплексов и информационно-технического обеспечения)

09.05.01 - Применение и эксплуатация автоматизированных систем спец.назначения

24.05.06 - Системы управления летательными аппаратами

27.05.01 - Специальные организационно-технические системы

3 факультет (радиоэлектронных систем космических комплексов)

11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы

11.05.02 - Специальные радиотехнические системы

11.05.04 - Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи

4 факультет (наземной космической инфраструктуры)

13.05.01 - Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов

16.05.01 - Специальные системы жизнеобеспечения





Специальности академии

5 факультет (сбора и обработки информации)

05.05.01 - Метеорология специального назначения

11.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы спец.назначения

11.05.02 - Специальные радиотехнические системы

6 факультет (информационных технологий)

10.05.01 - Компьютерная безопасность

10.05.04 - Информационно-аналитические системы безопасности

09.05.02 - Применение и эксплуатация автоматизированных систем спец.назначения

7 факультет (топогеодезического обеспечения и картографии)

05.05.02 - Военная картография

8 факультет (средств ракетно-космической обороны)

11.05.02 - Специальные радиотехнические системы

9 факультет (автоматизированных систем управления войсками)

09.05.01 - Применение и эксплуатация автоматизированных систем спец.назначения

27.05.02 - Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники





Льготы, предоставляемые военнослужащим

Курсантам

Денежное довольствие:

1 курс: 2000 рублей в месяц;

2-5 курсы: 12000 - 20000 рублей в месяц;

Проживание:

1-2 курсы - казарма;

3-5 курсы - общежитие (дома);

1-5 курсы девушки - общежитие

Питание:

1-5 курсы - 3-х разовое, бесплатное

Офицерам

- Обязательное трудоустройство;

- Предоставление служебного жилья по месту работы;

- Право на приобретения жилья в частную собственность по программе военной ипотеки;

- Право на получение пенсии после 20 лет службы в Вооружённых Силах Российской Федерации, включая 5 лет обучения в вузе.





Условия приёма

Лица из числа граждан прошедших и не проходивших военную службу, изъявившие желание поступить в Академию, до 1 апреля года поступления подают заявления в отдел военного комиссариата субъекта Российской Федерации по месту жительства

Профессиональный отбор кандидатов проводится приемной комиссией Академии с 1 по 30 июля в Базе обеспечения учебного процесса пос. Лехтуси Всеволожского района
От станции метро
Проспект Просвещения
маршрутное такси № 205





Условия приёма

Оценка уровня
общеобразовательной
подготовленности
кандидатов

Единый государственный экзамен:

- математика(профильный);
- физика (география);
- русский язык.

Вступительные испытания в академии:

- физическая культура
(100 метров, 3000
метров, подтягивание);
- профессиональный
отбор;
- медицинское
освидетельствование.





Контактная информация

Контактные данные приемной комиссии Академии:

Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского

Адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
(станции метро: «Спортивная», «Чкаловская»)

Телефоны: (812) 347-96-59, 347-97-70, 237-12-49 (факс).

Информация на сайте: vka.spb.ru

Дни открытых дверей

В ноябре, январе и марте во время школьных каникул

В спортивном зале академии: ул. Красного Курсанта, д.18
(станции метро: «Спортивная», «Чкаловская»)





Спасибо за внимание!

