

Добро пожаловать в Можайку!

Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского – одно из старейших военно-учебных заведений страны, ведущее свою историю от Инженерной школы, созданной по указу Петра I от 16 января 1712 года. Мы – первое в России военно-учебное заведение с политехническим обучением. Второй кадетский корпус, в который в 1800 году трансформировалась будущая академия, стал эталоном, по которому формировались другие военно-учебные заведения России.

27 марта 1941 года на базе Ленинградского института инженеров Гражданского Воздушного Флота была сформирована Ленинградская военно-воздушная академия Красной Армии. В начале Великой Отечественной войны, когда враг вплотную приблизился к Ленинграду, в августе 1941 года академия была передислоцирована в Йошкар-Олу, а после победы в мае 1945 года вернулась на место нынешнего расположения. Всего за годы войны академия подготовила около 2200 военных авиационных специалистов, а девять выпускников стали Героями Советского Союза.

В течение пятнадцати послевоенных лет академия первой создала курсы теории газотурбинных реактивных двигателей, теории автоматического регулирования, радиолокации, радионавигации, технической кибернетики. За этот период 153 слушателя окончили академию с золотой медалью. 19 марта 1955 года мы стали Можайкой: академии было присвоено имя Александра Федоровича Можайского – талантливого русского инженера и механика, создателя первого отечественного самолета.

В 1961 году академия начала подготовку кадров для Ракетных войск стратегического назначения и первых космических частей. В 2015 году вошла в состав Космических войск ВКС – нового вида Вооружённых Сил России.

Сегодня образовательная деятельность в академии осуществляется в Санкт-Петербурге, на базе обеспечения учебного процесса (пос. Лехтуси Ленинградской обл.) и в Пушкине. Подготовка специалистов проходит комплексно по 42-м военным специальностям высшего и 5-ти среднего профессионального образования. Название специальностей подготовки сами говорят за себя. Вот лишь некоторые из них: «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники», «Системы управления летательными аппаратами», «Радиоэлектронные системы и комплексы», «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи», «Специальные системы жизнеобеспечения», «Метеорология специального назначения», «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения», «Компьютерная безопасность», «Информационно-аналитические системы безопасности», «Военная картография».

Все специальности связаны с такими технологически и наукоёмкими компетенциями, как: эксплуатация и испытания космических аппаратов, средств межорбитальной транспортировки, ракет-носителей, стартовых и

технических комплексов и их технологического оборудования; создание программного и математического обеспечения систем управления летательными аппаратами; бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники; радиоэлектронная борьба; работа с приборами и системами дистанционного зондирования Земли; разработка защищенного программного обеспечения и анализ безопасности компьютерных систем; астрономогеодезия и аэрокосмическая фототопография; автоматизированная обработка и анализ информации космических средств; многие другие.

Как видите, и специальности подготовки, и основная база получаемых знаний и компетенций напрямую связаны с самыми передовыми и технически сложными объектами космической деятельности, которая в нашей стране – а это общепризнано – имеет впечатляющую историю мирового лидерства, уникальную научную и технологическую базу. И всё это Можайка бережно хранит и развивает для молодых, умных и амбициозных людей. Мы их ждем и готовы предоставить для их творческого и практического развития все необходимые ресурсы.

Основой образовательной деятельности и научных исследований в Можайке является большая учебно-материальная база. Академия оснащена новейшими мультимедийными средствами обучения, лабораторным оборудованием и программным обеспечением. Эти комплексы своевременно обновляются, чтобы быть актуальными и соответствовать быстро меняющимся тенденциям научно-технического развития. Совсем недавно, в декабре прошлого года мы ввели в строй уникальный образец военной техники – электро-заправочный макет перспективной ракеты-носителя «Ангара-1.2», который ранее был задействован на этапе наземных испытаний технического и стартового комплексов космодрома «Плесецк» и для тренировки боевого расчета военного космодрома.

В нашей академии сложились многолетние традиции обучения и проведения научных исследований, необходимые для полноценной и качественной подготовки военных инженеров, что подтверждается высокими результатами, достигаемыми на всероссийских, всеармейских, региональных и городских олимпиадах и различных конкурсах.

Не стоит забывать, а это главное, что Можайка – военный вуз. Престиж военного образования в России растет, и Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского занимает ведущее место в процессе подготовки высококвалифицированных военных инженерных кадров. Выпускники академии несут службу в разных уголках нашей Родины, честно и преданно выполняют свой воинский долг и отличаются мужеством, высокой культурой общения, качественными знаниями и навыками, а также богатой патриотической составляющей.

Мы не просто готовим профессионалов своего дела, мы воспитываем интеллигентное, ответственное, мужественное офицерское звено, которому по плечу любая задача. Самое главное качество, которым должен обладать абитуриент, желающий поступить в академию – это любовь к Родине. Можайцы – люди с большим сердцем, настоящие патриоты своей страны.

Надеюсь и вас увидеть в рядах курсантов нового набора. Добро пожаловать в Можайку!

Начальник Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского
генерал-майор Анатолий Нестечук

Информацию о поступлении в Военно-космическую академию имени А.Ф. Можайского можно найти:
сайты- vka.mil.ru, vka.spb.ru
Telegram - t.me/vka_spb
ВКонтакте - vk.com/vka_spb
Форум - forum.vka.spb.ru