

КРУПНЕЙШИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ МО РФ ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Ф. МОЖАЙСКОГО

Условия приема кандидатов в высшие военно-учебные заведения на обучение курсантами

В качестве кандидатов на поступление в академию на обучение курсантами рекомендуются:

а) по программам с полной военно-космической подготовкой граждан Российской Федерации, имеющие среднее общее образование и не имеющие высшего образования;

б) граждане в возрасте от 16 до 22 лет, не проходившие военную службу; граждане, проходившие военную службу, и военнослужащие, проходящие военную службу по контракту;

в) граждане в возрасте от 16 до 22 лет, не проходившие военную службу; граждане, проходившие военную службу, и военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, – до достижения ими возраста 24 лет; военнослужащие, проходящие военную службу по контракту (формы офицеров), – до достижения ими возраста 27 лет.

б) по программам со средней военно-специальной подготовкой граждан Российской Федерации, име-

ющие среднее общее образование и не имеющие высшего образования и (или) среднего профессионального образования по программе специалистов гражданской обороны, до достижения ими возраста 30 лет.

Кандидаты на поступление в вузы на обучение курсантами должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для граждан, поступающих на военную службу по контракту. Кандидаты определяются по состоянию на 1 августа года поступления.

Сроки обучения по программам с полной военно-специальной подготовкой – 5 лет, по программам со средней военно-специальной подготовкой – 3 года 10 месяцев.

КАК К НАМ ПОСТУПИТЬ

Обратиться в военный комиссариат (кадр, в/ч) по месту жительства (службы). Написать заявление (запрос).

Подготовить документы, пройти медицинскую комиссию. Сдать документы в военный комиссариат (кадр, орг, в/ч).

Получить через военный комиссариат (кадр, орг, в/ч) извещение о прибытии в академию.

Прибыть в академию и пройти вступительные испытания.

Академия осуществляет подготовку по образовательным программам:

высшего образования по 42 основным специальностям;
среднего профессионального образования по 5 восточным специальностям.

Факультет конструкции летательных аппаратов

Контроль качества производства и испытание ракетно-космической техники, эксплуатации и испытания космического аппарата, средств межорбитальной транспортировки и изучение космического оборудования.
Эксплуатация и испытания ракет космической и космической обороны.
Эксплуатация спутниковой технологии космоса и систем жизнеобеспечения.
Задорожное космическое оборудование и системы спутникотелефонии и геоизображения планетария и спутника, каминах.

Награждение Баллистическое обеспечение применения космических средств

Факультет систем управления ракетно-космических комплексов и информационно-технического обеспечения

Эксплуатация высокоточных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения.
Программное и математическое обеспечение систем управления летательными аппаратами.
Системы управления ракет-носителей и космических аппаратов.
Информационно-компьютерные комплексы систем управления космического аппарата.
Прицеление и эффективность применения организационно-технических систем космического направления.
Автоматизация технологических процессов и производств в специальных организационно-технических системах.

Факультет радиоэлектронных систем космических комплексов

Радиоэлектронные системы передачи информации.
Радиоэлектронные системы космического взаимодействия.
Радиоэлектронные системы и комплексы.
Бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники.
Радиолинии звука.
Модемизация и управление комплексом радиотехнических систем специального назначения.
Сети и системы связи космических комплексов.

Факультет инженерного и электромеханического обеспечения

Электроэнергетика специальных технических систем и объектов.
Специальные технические системы космических комплексов.
Проектирование, производство и эксплуатация зданий и сооружений ракетно-космического комплекса.

Факультет сбора и обработки информации

Метрология специального назначения.
Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации.
Электронные и опто-электронные приборы и системы дистанционного зондирования Земли.

Факультет специальных информационных технологий

Применение и исследование информационно-измерительных систем специального назначения.
Разработка специального программного обеспечения.
Анализ безопасности компьютерных систем.
Технологии информационно-измерительного мониторинга.

Факультет топографо-геодезического обеспечения и картографии

Геоинформационная картография.
Астрономическая.
Авиакосмическая фототехника.

Факультет средств ракетно-космической обороны

Радиотехнические системы и комплексы специального назначения.

Факультет автоматизированных систем управления войсками

Математическая и информационная обработка функционирования автоматизированных систем управления космическими и другими объектами.
Применение и исследование вычислительной техники и сетей автоматизированной системы мониторинга космического и баллистических объектов.
Автоматизированная обработка и анализ информации космических средств.
Системный анализ и технологии автоматизированного управления космическими средствами.
Программное, математическое и информационное обеспечение вычислительной техники и сетей автоматизированной систем мониторинга космических и баллистических объектов.
Организация и усовершенствование методологических обоснований восприятия и восприятия в области обороны и безопасности Российской Федерации.

Факультет среднего профессионального образования

Монтаж и эксплуатация внутренних санитарных устройств, кондиционирования воздуха и теплоподачи.
Радиотехнические комплексы в системах управления космических летательных аппаратов.
Микроспутниковые сети и системы связи.
Прикладная педагогика.
Макровысотная космическая геодезия.