

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 рассматриваются:

а) по программам с полной военно-специальной подготовкой граждане Российской Федерации, имеющие среднее общее образование и не имеющие высшего образования, в частности:

граждане в возрасте от 16 до 22 лет, не прошедшие военную службу, граждане, прошедшие военную службу, и военнослужащие, прошедшие военную службу по призыву, – до достижения ими возраста 24 лет, военнослужащие, прошедшие военную службу по контракту (кроме офицеров), – до достижения ими возраста 27 лет;

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

ющие среднее общее образование и не имеющие высшего образования и (или) среднего профессионального образования по программе специальности среднего звена, 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. Возраст кандидата определяется по состоянию на 1 августа года поступления.

Срок 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 (ком. в/ч) по месту жительства (службы). Написать заявление (репорт)

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 военным специальностям;

среднего профессионального образования по 5 военным специальностям

Факультет конструкции летательных аппаратов

Контроль качества производства и испытания ракет-ракетоносителей космической техники. Эксплуатация и испытания космического аппарата, средств моноорбитальной телепортации и их технологического оборудования

Эксплуатация и испытания ракет-носителей и их технологического оборудования

Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения

Заказочно-технологическое оборудование и системы термосервиса и газоснабжения техники и стартовых комплексов

Навигационно-баллистическое обеспечение временных космических средств

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

Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения

Программное и аппаратное обеспечение систем управления летательными аппаратами

Системы управления ракет-носителей и космических аппаратов

Информационно-аналитические комплексы систем управления космическими аппаратами

Управление и эффективность применения организационно-технических систем космического назначения

Автоматизация технологических процессов и производств в специальном организационно-технических системах

Факультет радиоэлектронных систем космических комплексов

Радиоэлектронные системы передачи информации

Радиоэлектронные системы космического назначения

Радионавигационные системы и комплексы

Бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники

Радиоэлектронная борьба

Информационно-управляющие комплексы радиоэлектронных систем специального назначения

Сети и системы связи космических комплексов

Факультет инженерного и электромеханического обеспечения

Электромеханические специальные технические системы и объекты

Специальные технические системы сооружений космического назначения

Проектирование, производство и эксплуатация зданий и сооружений ракетно-космического назначения

Факультет сбора и обработки информации

Метеорологические специальные назначения

Радиоэлектронные системы и комплексы сбора и обработки информации

Электронные и оптико-электронные приборы и системы дистанционного зондирования Земли

Факультет специальных информационных технологий

Применение и эксплуатация информационно-аналитических систем специального назначения

Разработка маршрутного программного обеспечения

Анализ безопасности компьютерных систем

Технологии информационно-аналитического мониторинга

Факультет топогеодезического обеспечения и картографии

Топоинформационная картография

Аэрокосмофотодезия

Аэрокосмическая фотоаэрофотография

Факультет средств ракетно-космической обороны

Ракетно-технические системы и комплексы специального назначения

Факультет автоматизированных систем управления войсками

Математическое и информационное обеспечение функциональных автоматизированных систем управления космическими средствами

Применение и эксплуатация вычислительной техники и сетей автоматизированных систем мониторинга космических и баллистических объектов

Автоматизированная обработка и анализ информации космических средств

Системный анализ и технологии автоматизированного управления космическими средствами

Программное, аппаратное и информационное обеспечение вычислительной техники и сетей автоматизированных систем мониторинга космических и баллистических объектов

Организация и управление метрологическим обеспечением вооружения и военной техники в области обороны и безопасности Российской Федерации

Факультет среднего профессионального образования

Монтаж и эксплуатация внутренне-датчиковых устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Радиотехнические комплексы и системы управления космическими летательными аппаратами

Информационно-управляющие сети и системы связи

Применение приборов

Контроль работы измерительных приборов