

ГЛАВНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ РОССИИ 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, из числа:

граждан в возрасте от 16 до 22 лет, не проходивших военную службу; граждан, прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, — до достижения ими возраста 24 лет; военнослужащих, проходящих 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 специалистов 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.

Сроки обучения по программам с полной военно-специальной подготовкой — 5 лет, по программам со средней военно-специальной подготовкой — 2 года 10 месяцев.

КАК К НАМ ПОСТУПИТЬ

Обратиться в военный комиссариат (ком. в/ч) по месту жительства (службы). Написать заявление (рапорт)

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

Факультет конструкции летательных аппаратов

- Контроль качества производства и испытания ракетно-космической техники
- Эксплуатация и испытания космических аппаратов, средств межорбитальной транспортировки и их технологического оборудования
- Эксплуатация и испытания ракет-носителей и их технологического оборудования
- Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения
- Заправочно-нейтрализационное оборудование и системы термостатирования и газоснабжения технических и стартовых комплексов
- Навигационно-баллистическое обеспечение применения космических средств

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

- Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения
- Программное и математическое обеспечение систем управления летательными аппаратами
- Системы управления ракет-носителей и космических аппаратов
- Информационно-измерительные комплексы систем управления космических аппаратов
- Управление и эффективность применения организационно-технических систем космического назначения
- Автоматизация технологических процессов и производств в специальных организационно-технических системах

Факультет радиоэлектронных систем космических комплексов

- Радиоэлектронные системы передачи информации
- Радиоэлектронные системы космических комплексов
- Радионавигационные системы и комплексы
- Бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники
- Радиоэлектронная борьба
- Информационно-управляющие комплексы радиотехнических систем специального назначения
- Сети и системы связи космических комплексов

Факультет инженерного и электромеханического обеспечения

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

Факультет сбора и обработки информации

- Метеорология специального назначения
- Радиотехнические 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 защищенного программного обеспечения
- Анализ безопасности компьютерных систем
- Технологии информационно-аналитического мониторинга

Факультет топогеодезического обеспечения и картографии

- Геоинформационная картография
- Астрономогеодезия
- Аэрокосмическая фототопография

Факультет средств ракетно-космической обороны

- Информационные технологии космической безопасности
- Радиоэлектронные системы и технологии космической безопасности
- Система контроля космического пространства

Факультет автоматизированных систем управления войсками

- Математическое и информационное обеспечение функционирования 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, математическое 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