

летим к звёздам



ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Ф. МОЖАЙСКОГО

КРУПНЕЙШИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ МО РФ

Дни открытых дверей:

4 ноября 2023 / 5 января 2024 / 30 марта 2024

Начало в 10-00

**Место проведения: Санкт-Петербург,
м. «Чкаловская», ул. Красного Курсанта, 18**

Адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13

Тел.: (812) 347-97-70, 347-96-46; факс (812) 237-12-49; e-mail: vka@mil.ru

Сайт - www.vka.spb.ru; Вконтакте - vk.com/vka_spb; форум - forum.vka.spb.ru

Сайт МО РФ: www.vka.mil.ru; telegram: t.me/vka_spb; rutube: rutube.ru/channel/24385202

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 граждан 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 граждан Российской Федерации, име-

ющие среднее общее образование и не имеющие высшего образования (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;

среднего профессионального образования по 5 военным специальностям

Факультет конструкции летательных аппаратов

Контроль качества производства и испытания ракетно-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 терmostатирования 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 топографо-геодезического обеспечения и картографии

Геоинформационная картография
Астрономогеодезия
Аэрокосмическая фототопография

Факультет средств ракетно-космической обороны

Радиотехнические системы и комплексы специального назначения

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

Факультет среднего профессионального образования

Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
Инфокоммуникационные сети и системы связи
Прикладная геодезия
Контроль работы измерительных приборов