



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ
А.Ф.МОЖАЙСКОГО**

г. Санкт-Петербург, 197198

Министру образования
и молодежной политики
Свердловской области
Ю.И. БИКТУГАНОВУ

ул. Малышева, д. 33, г. Екатеринбург,
620075

« 12 » октября 2023 г. № 20/ 479

Уважаемый Юрий Иванович!

В рамках федерального проекта "Успех каждого ребенка" (поручение Президента Российской Федерации от 20 декабря 2020 г. № Пр-2182) и указаний Министерства просвещения Российской Федерации о внедрении «Единой модели профессиональной ориентации» (АБ-2324/05 от 01.06.2023 г. и ДГ-1773/05 от 17.08.2023 г.), прошу рассмотреть возможность участия Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского в проводимых в Свердловской области мероприятиях профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования.

Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского – системообразующий политехнический вуз Министерства обороны Российской Федерации, ведущий учебный, научный и методический центр в области ракетно-космической деятельности, инфотелекоммуникационных технологий, а также технологий сбора и обработки специальной информации.

Подготовка обучающихся в академии осуществляется по 42 образовательным программам специалитета в рамках 12 Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и по 5 образовательным программам среднего профессионального образования в рамках 5 Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Участие в мероприятиях профессиональной ориентации возможно с выездом представителя академии в регион, с использованием видеоконференцсвязи и других форм профессиональной ориентации обучающихся.

Контактное лицо от академии: Гера Василий Иосифович (тел. +7 911-833-41-13, +7 921-340-03-36).

Заместитель начальника академии

С уважением,

Министерство образования и молодежной
политики Свердловской области
В.Винокуров
27.10.2023
Вх.№ 24603

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 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;

среднего профессионального образования по 5 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

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