



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Красный Путь ул., д. 5, г. Омск, 644002

Тел.: (3812) 357-000 (доб. 27-04)

E-mail: educate@omskportal.ru

ОКПО 00096589 ОГРН 104504009803

ИНН/КПП 5503079856/550301001

Руководителям муниципальных
органов управления
образованием Омской области,
государственных
и негосударственных
образовательных организаций
Омской области

16.08.2024 №ИСХ-24/МОБР-14594

На № _____ от _____

[Об оказании содействия]

Уважаемые руководители!

Министерство образования Омской области (далее – Министерство образования) в соответствии с письмом Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации (далее – Академия) от 2 августа 2024 г. № 20/867н сообщает следующее.

Академия – системообразующая политехническая образовательная организация высшего образования 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.

Представителями Академии в период с сентября 2024 года по март 2025 года запланированы мероприятия военно-профессиональной ориентации обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории Омской области.

Проведение мероприятий планируется с выездом представителей Академии в регион, а также с использованием видеоконференцсвязи (профориентационные уроки для обучающихся 10 – 11 классов) и других форм профессиональной ориентации обучающихся.

Информация об Академии, правила приема прилагаются.

На основании изложенного Министерство образования просит довести прилагаемую информацию до сведения руководителей подведомственных образовательных организаций, родителей (законных представителей) и обучающихся, оказать содействие в проведении мероприятий Академии, а также в срок до 20 августа 2024 г. разместить прилагаемые материалы об Академии в социальных сетях и на официальных сайтах подведомственных образовательных организаций.

Приложение: в электронном виде.

Заместитель Министра



М.В. Сейтмухаметова



ЛЕТИМ К ЗВЁЗДАМ



ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Ф. МОЖАЙСКОГО

КРУПНЕЙШИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ МО РФ

Дни открытых дверей:

2 ноября 2024 / 5 января 2025 / 29 марта 2025

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 МО РФ: www.vka.mil.ru

ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Ф. МОЖАЙСКОГО



КРУПНЕЙШИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ МО РФ

2024 – 2025 учебный год

ФАКУЛЬТЕТ КОНСТРУКЦИИ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ



ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ
СИСТЕМ КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОГО И ЭЛЕКТРО-
МЕХАНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ СБОРА И ОБРАБОТКИ
ИНФОРМАЦИИ



ФАКУЛЬТЕТ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ФАКУЛЬТЕТ
ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
И КАРТОГРАФИИ



ФАКУЛЬТЕТ СРЕДСТВ РАКЕТНО-
КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ



ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ВОЙСКАМИ



ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Сентябрь							Октябрь							Ноябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	3	4	5	6	7	8	14	15	16	17	18	19	20	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	26	27	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	28	29	30	31	18	19	20	21	22	23	24			
23	24	25	26	27	28	29							25	26	27	28	29	30		
30																				

Декабрь							Январь							Февраль								
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс		
						1	1	2	3	4	5	1	2	3	4	3	4	5	6	7	8	9
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	10	11	12	13	14	15	16		
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	17	18	19	20	21	22	23		
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	24	25	26	27	28				
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31											
30	31																					

Март							Апрель							Май									
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс			
						1	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	12	13	14	15	16	17	18			
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	19	20	21	22	23	24	25			
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	26	27	28	29	30	31				
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30														
30	31																						

Июнь							Июль							Август									
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс			
						1	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16	17			
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	18	19	20	21	22	23	24			
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	25	26	27	28	29	30	31			
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31													
30																							

- - Даты проведения дней открытых дверей.
Время проведения: 10:00 – 13:00
Место проведения: ул. Красного Курсанта, д. 18
- - Сбор документов кандидатами, оформление личных дел
- - Рассмотрение поступивших личных дел кандидатов
- - Учебный сбор с кандидатами из числа военнослужащих
- - Профессиональный отбор
- - Общевоинская подготовка (КМБ)

Дни открытых дверей:

2 ноября 2024 / 5 января 2025 / 29 марта 2025
Начало в 10:00 Место проведения: Санкт-Петербург,
м. «Чкаловская», ул. Красного курсанта, 18

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, проходивших 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