



**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.

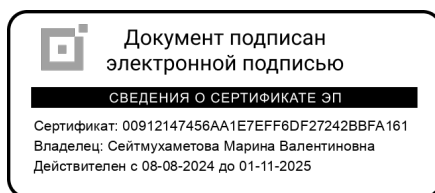
Проведение мероприятий планируется с выездом представителей Академии в регион, а также с использованием видеоконференцсвязи (профориентационные уроки для обучающихся 10 – 11 классов) и других форм профессиональной ориентации обучающихся.

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

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



2024 – 2025 учебный год

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					1	2	3	
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				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
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28		
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				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
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					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	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
- - Общевоинсковая 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

ФАКУЛЬТЕТ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ФАКУЛЬТЕТ ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КАРТОГРАФИИ



ФАКУЛЬТЕТ СРЕДСТВ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ



ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ВОЙСКАМИ



ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



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