



ВОЕННАЯ ОРДЕНА КУТУЗОВА АКАДЕМИЯ ВОЙСКОВОЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.М.ВАСИЛЕВСКОГО

1



Смоленск – 2024





ГОРОД-ГЕРОЙ СМОЛЕНСК





ГОРОД-ГЕРОЙ СМОЛЕНСК





ГОРОД-ГЕРОЙ СМОЛЕНСК





СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С ВУЗАМИ ГОРОДА



МЕЖВУЗОВСКИЙ ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЙ СЕМИНАР



ОСНОВНАЯ УЧЕБНО МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА УЧЕБНЫЕ КОРПУСА

6



Учебный корпус № 1



Учебный корпус № 2



Учебный корпус № 3





МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА



**Экспозиция ВВТ
войсковой ПВО**



Аллея конструкторов



**«Партизанская
деревня»**



Зал им.А.М.Василевского



**Экспозиция ВВТ
на ул. Лавочкина**



СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС



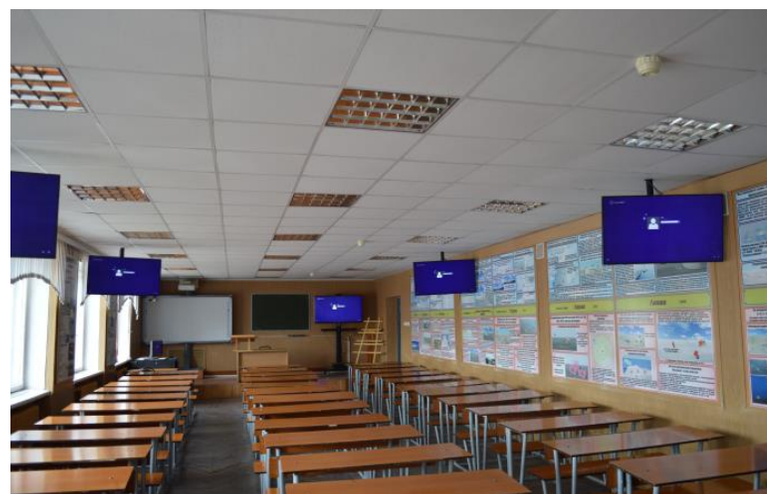
СПОРТИВНАЯ БАЗА АКАДЕМИИ



УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ



Лекционная аудитория



Лекционная аудитория



Аудитории



УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ



**Лаборатория метрологии
и радио измерений**



Лаборатория материаловедения



Лаборатория физики



**Класс по изучению устройства
и эксплуатации ЗРК**



ПОМЕЩЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Казарменное помещение



Санузел казармы



Комната информирования и досуга



ПОЛЕВАЯ УЧЕБНАЯ БАЗА





ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ И ТИР



ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ



СТРЕЛКОВЫЙ ТИР



ТРЕНАЖЕРЫ



**«КОНУС»
(ПЗРК типа «Игла»)**



**Сердечно-легочной
и мозговой реанимации**



вождения БМ «С-300В»



ЗПК «Тор-М2»



9Ф635М1



KAMAZ



УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЕ СРЕДСТВА

15



ПЗРК



Стрелковый лазерный комплекс





ОБУЧЕНИЕ В АКАДЕМИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

16

«11.05.02 Специальные радиотехнические системы»,
квалификация – «Инженер специальных радиотехнических систем», форма обучения – очная, срок обучения – 5 лет;

«09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»,
квалификация – «Инженер», форма обучения – очная, срок обучения – 5 лет.

Выпускникам Академии с высшим образованием присваивается воинское звание **«Лейтенант»**, квалификация **«Инженер»** и выдается диплом государственного образца по специальности.



ОБРАЗЦЫ ИЗУЧАЕМОЙ ТЕХНИКИ





ОБРАЗЦЫ ИЗУЧАЕМОЙ ТЕХНИКИ



**Зенитный артиллерийский комплекс
ЗСУ-23-4 «Шилка»**



**Зенитный пушечно-ракетный комплекс
«Тунгуска-М»**



ОБРАЗЦЫ ИЗУЧАЕМОЙ ТЕХНИКИ



Зенитная ракетная система «Тор»



Зенитный ракетный комплекс «ОСА-АКМ»



ОБРАЗЦЫ ИЗУЧАЕМОЙ ТЕХНИКИ



Зенитный ракетный комплекс «Стрела-10»



Зенитный ракетный комплекс «Бук»



ОБРАЗЦЫ ИЗУЧАЕМОЙ ТЕХНИКИ

21



Зенитная ракетная система «С-300В»



ОБРАЗЦЫ ИЗУЧАЕМОЙ ТЕХНИКИ



Автоматизированные средства управления (АСУ)



ОБРАЗЦЫ ИЗУЧАЕМОЙ ТЕХНИКИ



Радиолокационные станции (РЛС)



УЧАСТИЕ В РАЗЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ





УЧАСТИЕ В РАЗЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ





Для поступления в Военную академию необходимо подать заявление в свой военкомат о желании поступить в Военную академию.

Желающие поступить в военную академию должны предоставить сведения о сдаче ЕГЭ по трём дисциплинам: **МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА или ИНФОРМАТИКА и РУССКИЙ ЯЗЫК**

Абитуриенты, имеющие среднее профессиональное образование, могут проходить вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые Академией.



КАК ПОСТУПИТЬ В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ?

27

Минимальное количество баллов по ЕГЭ при поступлении в академию в 2024 году:

Специальности высшего образования (код, наименование специальности)	Минимальное пороговое значение			
	Математика (профильный уровень)	<i>По выбору поступающего</i>		Русский язык
		Физика	Информатика	
11.05.02 Специальные радиотехнические системы	27	36	40	36
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	27	36	40	36



ВИДЫ УПРАЖНЕНИЙ ПО ВЫБОРУ КАНДИДАТА

Возраст кандидата

до 25 лет

25 лет и старше

Физическое качество «сила»

1. Подтягивание на перекладине.
2. Подъем переворотом на перекладине.
3. Подъем силой на перекладине.
4. Рывок гири.

1. Подтягивание на перекладине.
2. Подъем переворотом на перекладине.
3. Подъем силой на перекладине.
4. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.
5. Рывок гири.
6. Толчок двух гирь.
7. Жим штанги лежа.

Физическое качество «быстрота»

1. Бег на 60 м.
2. Бег на 100 м.
3. Челночный бег 10×10 м

1. Бег на 60 м.
2. Бег на 100 м.
3. Челночный бег 10×10 м

Физическое качество «выносливость»

1. Бег на 1 км.
2. Бег на 3 км.

1. Бег на 400 м.
2. Бег на 1 км.
3. Бег на 3 км



Официальный сайт

**Военной ордена Кутузова академии войсковой
противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации
имени Маршала Советского Союза А.М.Василевского**

vavpvo.mil.ru





ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВОЙСКОВОЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Смоленск – 2024

