



ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВОЗДУШНО - КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА Г.К. ЖУКОВА

Академия противовоздушной обороны была создана 24 ноября 1956 года. Всего за годы существования академии было подготовлено более 15 000 офицеров, из них более 400 окончили академию с золотой медалью, более 400 выпускников академии стали генералами. В академии прошли обучение около 3 000 иностранных военных специалистов из 30 стран.

В настоящее время Военная академия воздушно-космической обороны является:

- учебным, методическим и научным центром подготовки военных специалистов противовоздушной, ракетно-космической обороны для Вооруженных Сил Российской Федерации;

- базовой организацией государств-участников СНГ и ОДКБ по подготовке военных кадров для объединенной системы ПВО, а также военных специалистов для государств дальнего зарубежья;

- научным центром проведения исследований по вопросам построения и ведения комплексной противовоздушной, ракетно-космической и воздушно-космической обороны государства.

В академии ведется подготовка только по очной форме обучения на бюджетной основе.

Обучение осуществляется по двум направлениям подготовки:

- Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения;

- Специальные радиотехнические системы.

Срок обучения по образовательным программам высшего образования – 5 лет.

Выпускник получает квалификацию "инженер".

Академия готовит офицеров по 11 военным специальностям, из них по 2 специальностям осуществляется подготовка девушек.

Академия выпускает:

- офицеров командных пунктов объединений, соединений Воздушно-космических сил;

- офицеров для эксплуатации новейших радиотехнических и зенитных ракетных комплексов;

- офицеров компьютерных центров подготовки войск;

- офицеров-военных представителей на предприятиях, испытателей, научных работников.

Профессиональный отбор кандидатов проводится приемной комиссией академии и включает:

а) определение годности кандидатов к поступлению в академию по состоянию здоровья;

б) определение категории профессиональной пригодности кандидатов;

в) вступительные испытания, состоящие из оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов (по результатам ЕГЭ) и оценки уровня физической подготовленности.

Перечень предметов, необходимых для сдачи ЕГЭ:

физика; математика (профильный); русский язык.

ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ПУТЬ!

11 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ БУДУЩИХ ОФИЦЕРОВ



170100, г. Тверь, ул. Жигарева, д. 50, телефон: (4822) 32-08-04

www.vavkotver.ru, www.mil.ru, vavko@mil.ru