

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Более 600 лет прошло со дня зарождения российской артиллерии. Менялся характер войн, совершеннее становились оружие, но основой огневой мощи Вооруженных Сил всегда были, есть и останется **РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ**.

Ракетные войска и артиллерия, оснащенные современными ракетными, реактивными и артиллерийскими комплексами, автоматизированными системами разведки и управления, представляют собой перспективный род войск Сухопутных войск. Поэтому сегодня как никогда ракетным войскам и артиллерии необходимы не только высококвалифицированные специалисты по наукоёмким специальностям, но и современные военные руководители.

На протяжении почти двух веков Михайловская военная артиллерийская академия является кузницей артиллерийских и ракетных кадров высшей квалификации, сохраняя лучшие традиции Российской армии.



Свою историю академия ведет от Михайловского артиллерийского училища – первого артиллерийского учебного заведения России, основанного 7 декабря 1820 года в Санкт-Петербурге.

Располагалось училище на берегу Большой Невы, именно на том самом месте, где расположены учебные корпуса академии сейчас. Не многие военные учебные заведения города могут гордиться тем, что из окон их корпусов видны замечательные мосты Невы, ангел на высоком шпиле Петропавловской крепости, мадонный корабль Адмиралтейства, Зимний дворец, купола Исаакиевского собора... Все это – общепризнанные символы Санкт-Петербурга.

Напряженный учебный процесс, крепкая дисциплина, хорошо организованный культурный и спортивный досуг позволяют за годы учебы подготовить всесторонне профессионально и духовно развитого человека – интеллектуальную элиту защитников Отечества. Поступить в Михайловскую военную артиллерийскую академию – решение, достойное настоящего мужчины!

Выпускники академии успешно служат в ракетных войсках и артиллерии, воздушно-десантных войсках, морской пехоте и других родах войск и видах Вооруженных Сил во всех военных округах России. Они всегда отличались высокой теоретической и практической подготовкой, что помогало им в решении важнейших задач по поддержанию боевой готовности войск в мирное и военное время.



Управление академии

195009, г. Санкт-Петербург,
ул. Комсомола, 22
(факс) (812) 542-75-53

Факультеты курсантов

191187, г. Санкт-Петербург,
Литейный пр., 3

Справки по правилам приема можно получить в консультационном пункте приёмной комиссии ☎ (812) 292-14-85

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**МИХАЙЛОВСКАЯ ВОЕННАЯ
АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ**
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 0057 от 31.05.2012 г.
Свидетельство о государственной аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 0171 от 25.05.2012 г.
195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 22
станция метро «Площадь Ленина» (выход в сторону Финляндского вокзала)
☎ (812) 292-1485, тел./факс (812) 542-1571, e-mail: mvaia@mil.ru

Подготовка специалистов для ракетных войск и артиллерии в академии осуществляется в соответствии с федеральными государственными стандартами высшего и среднего профессионального образования (ФГОС ВПО и СПО 3-го поколения)

Специальности высшего профессионального образования (ВПО)

Граждане Российской Федерации мужского пола, имеющие среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование могут обучаться на артиллерийских факультетах, факультете ракетном и РСЗО, факультете артиллерийской разведки и АСУ по четырем основным специальностям.



Высшая: «Применение и эксплуатация средств автоматизированных ракетных войск и артиллерии»

Гражданская: «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»

Выпускники этой специальности получают практические навыки программирования на современных алгоритмических языках, получают основы проектирования и эксплуатации сложной электронно-вычислительной и телекоммуникационной техники.



Высшая: «Применение и эксплуатация комплексов тактических, оперативно-тактических ракет, реактивных систем залпового огня в специальных войсках»

«Применение подразделений артиллерии»

Специализация «Применение подразделений артиллерии сухопутно-воздушной войны»

Специализация «Применение подразделений артиллерии морской пехоты»

Гражданская: «Специальные электротехнические системы»

Выпускники владеют искусством нанесения ударов ракетных войск и стрельбы артиллерии. Они изучают системы в комплексе тактических и оперативно-тактических ракет и реактивных систем залпового огня, умеют в любых условиях вести огонь из артиллерийских орудий, противотанковых ракетных комплексов, минометов, реактивных систем залпового огня с требуемой точностью, высокой эффективностью и выжигать до 70-80% задач огневого поражения.



Высшая: «Применение подразделений артиллерийской разведки»

Гражданская: «Специальные радиотехнические системы»

Выпускники этой специальности получают навыки управления подразделениями артиллерийской разведки. Они изучают средства радиолокационной, звуковой, оптической разведки, принимают участие в их проектировании, модернизации, испытании экспериментальных образцов.

Форма обучения – очная, на бюджетной основе. Продолжительность – 5 лет.

По окончании академии выпускники получают две специальности военную и гражданскую. Им выдается диплом государственного образца о высшем образовании, присваиваются воинское звание «лейтенант» и квалификация «специалист».

Специальности среднего профессионального образования (СПО)

Граждане Российской Федерации мужского пола, имеющие среднее (полное) образование, отслужившие в ВС РФ по призыву могут обучаться на учебном курсе средней профессиональной подготовки по трем основным специальностям.



Высшая: «Применение и эксплуатация аппаратуры и оборудования автоматизированных систем управления и связи»

Гражданская: «Информационные системы (по отраслям)»

Выпускники этой специальности получают практические навыки по подготовке машин управления комплексов средств автоматизированного управления подразделений РВвА к работе, организации обмена данными между АРМ и машинами пунктов управления подразделений РВвА.



Высшая: «Применение подразделений и эксплуатация ракетных комплексов»

«Техническая эксплуатация вооружения и военной техники артиллерийских подразделений»

Гражданская: «Техническая эксплуатация и обслуживание электрических и электротехнических оборудования (по отраслям)»

Выпускники этих специальностей получают практические навыки по осуществлению подготовки и боевому применению комплексов тактических ракет и реактивных систем залпового огня, по организации эксплуатации артиллерийского вооружения и боеприпасов к нему, содержанию работ и методам их выполнения при подготовке артиллерийского вооружения к боевому применению.

Умеют осуществлять технически грамотную и безопасную эксплуатацию штатных образцов реактивных систем залпового огня и противотанковых ракетных комплексов, изготавливать основные образцы реактивных систем залпового огня и противотанковых ракетных комплексов к боевому применению, проводить их техническое обслуживание, а так же работать с технической документацией на образцы ракетно-артиллерийского вооружения.

Форма обучения – очная, на бюджетной основе. Продолжительность – 2 года 10 месяцев.

По окончании академии выпускники получают две специальности военную и гражданскую. Им выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, присваиваются воинское звание «сержант» и квалификация «техник».

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР

Профессиональный отбор проводится приемной комиссией в академии и включает

1. Определение годности кандидатов к поступлению в академию по состоянию здоровья.
2. Оценки уровня физической подготовленности кандидатов.
3. Определение категории профессиональной пригодности кандидатов на основе их социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования.
4. Оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам:
 - математика – профильный;
 - физика (только для поступающих в академию для обучения по программам высшего профессионального образования);
 - русский язык.

Абитуриенты, успешно прошедшие профессиональный отбор, по результатам конкурса зачисляются на учебу в академию