



В центральной части старинного русского города Костромы расположено уникальное учебное заведение - Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко. Биография академии начинается с 1932 года, когда на базе Московского химико-технологического института решением Правительства СССР была создана Военно-химическая академия РККА.

В соответствии с распоряжением правительства Российской Федерации № 126-Р от 2 февраля 2006 года принято предложение Министерства обороны Российской Федерации, о переводе Военной академии РХБ защиты из г. Москвы в г. Кострому. Академия обладает необходимым научным потенциалом, высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, современной учебно-материальной базой и имеет потенциальные возможности для дальнейшего развития. Обучаясь в Военной академии, курсанты в совершенстве овладевают различными видами самого современного оружия, осваивают новейшие образцы сложной военной техники, приобретают глубокие теоретические знания, получают удостоверение водителя категорий "В" и "С", обучаются многим видам современной борьбы и рукопашного боя, становятся спортсменами-разрядниками.

Вместе с военной специальностью будущие офицеры получают перспективную гражданскую специальность, которая в дальнейшем позволяет работать в системе общетехнической безопасности страны и на предприятиях химической промышленности.



Уютные, благоустроенные помещения, спортивно-оздоровительный и культурный комплексы создают необходимые условия для занятий спортом, всестороннего развития и отдыха курсантов.



Комнаты досуга, предназначенные для создания благоприятных условий, полноценного отдыха, психологической разгрузки, восстановления и общения в свободное время.



Все учебные аудитории оснащены современным лабораторным оборудованием, приборами, оргтехникой, техническими средствами обучения



Многие курсанты с большим удовольствием занимаются в художественной самодеятельности, активно участвуют в культурной жизни города и области.

