



**АРМИЯ
РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**



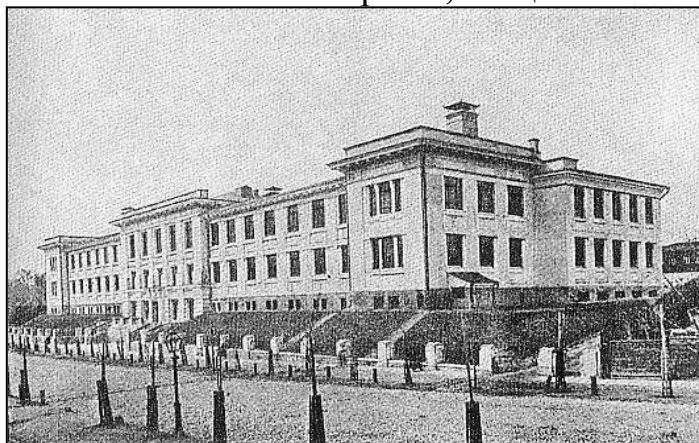
ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ

**радиационной, химической и биологической защиты
имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко
Министерства обороны Российской Федерации**



1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА С.К.ТИМОШЕНКО

Военно-химическая академия РККА (Рабоче-Крестьянской Красной Армии) была создана в соответствии с постановлением Совета Труда и Оборона, приказом Реввоенсовета от 13 мая 1932 года № 39, на базе военно-химического отделения Военно-технической академии РККА и Второго химико-технологического института. Формирование академии завершилось к 1 октября 1932 года. В ее состав вошли военно-инженерный, специальный и промышленный факультеты.



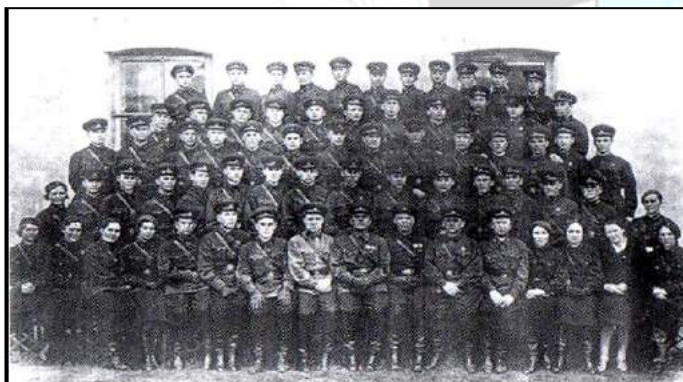
Первый начальник
Военно-химической
академии РККА
Авиновицкий Я.И.

Академия была укомплектована профессорско-преподавательскими кадрами, способными не только обеспечить высокий уровень подготовки слушателей, но и успешно решать сложные научные проблемы, которые выдвигали интересы обороноспособности страны.

История дальнейшего развития академии обуславливалась интенсивной



Первые слушатели Военно-химической академии
РККА, 1932 г.



Выпуск инженерного факультета ВАХЗ, 1940

подготовкой государств фашистского блока к развязыванию мировой войны с использованием химического оружия. Это определило необходимость обеспечения надежной противохимической защиты Красной Армии и технического перевооружения химических войск. Для решения этих задач требовались специалисты – военные химики высшей квалификации. Подготовка их в

академии считалась одним из важнейших мероприятий по укреплению обороноспособности нашей Родины в предвоенные годы.

Имея высококвалифицированный научный потенциал, академия быстро становится крупным учебным и научным центром Вооруженных Сил страны,

инициатором научных разработок проблем вооружения химических войск и средств защиты. В стенах академии выросла целая плеяда выдающихся ученых, прославивших отечественную химическую науку не только в своей стране, но и за рубежом.

Академия заслуженно гордится такими выдающимися учеными, как академики Академии наук СССР Брицке Э.В., Вольфович С.И., Шарыгин П.П., Кондратьев В.Н., Кнунянц И.Л., Дубинин М.М., Фокин А.В., Романков П.Г.



Э.В. Брицке



С.И. Вольфович



И.Л. Кнунянц

Высокого звания Героя Социалистического труда удостоены выпускники академии Патолитчев Н.С., Щербицкий Л.А., Кунцевич А.Д., Лепинь Л.К., Мартынов И.В., Николаев К.М.



М.М. Дубинин



А.Д. Кунцевич



К.М. Николаев

Благодаря самоотверженному и героическому труду этих людей наша страна заняла лидирующее положение в теории и практическом создании новых химических технологий в промышленности и производстве минеральных удобрений, искусственных волокон, целлюлозы и бумаги, мономеров и полимеров, лекарственных препаратов, адсорбентов. Их фундаментальные теоретические труды легли в основу подготовки нескольких поколений ученых и специалистов для учебных, научных учреждений и оборонной промышленности страны.

Выпускники академии защищали интересы страны в вооруженных конфликтах у реки Халхин-Гол и на Карельском перешейке.

В годы Великой Отечественной войны академия вместе с войсками химической



защиты внесла значительный вклад в Победу, помешав фашистам развязать крупномасштабную химическую войну, а огнеметчики покрыли себя неувядаемой славой, совершив немало героических подвигов. Родина высоко оценила заслуги личного состава академии. Звания Героя Советского Союза были удостоены: Жидких А.П., Лев Б.Г., Линёв Г.М., Мясников В.В., Чиковани В.В.



Жидких А.П.



Чиковани В.В.



Линёв В.М.



Мясников В.В.

Выпускники академии с честью выполняли свой воинский долг в Афганистане, в ходе контр-террористической операции на Северном Кавказе, при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

За организацию работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС Начальник химических войск генерал-полковник Пикалов В.К. был удостоен звания Героя Советского Союза.



Пикалов В.К.



Г.В. Цагорин



И.Б. Панфилов

За мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания Указом Президента Российской Федерации старшим лейтенантам Панфилову И.Б. и Цацорину Г.В. присвоено звание Героя Российской Федерации.

В 1998 г. решением Министерства обороны РФ ряд Военных академий был преобразован в Военные университеты, а многие военные училища - в филиалы этих университетов.

В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации было изменено действительное наименование университета в «Военный университет радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко (г. Москва)».

В 2004-2005 годах «Военный университет радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко (г. Москва)» преобразован в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко».

В 2006 году руководством Министерства обороны Российской Федерации было принято решение о передислокации государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко» из г. Москвы в г. Кострому. Выполнение мероприятий было спланировано в четыре этапа и охватывает период с июня 2005 года по сентябрь 2006 года:

На первом этапе (к 1 июня 2005 года) проведено преобразование Военного университета РХБ защиты в Военную академию в г. Москве и Костромского филиала университета - в Костромское высшее военное командно-инженерное училище РХБ защиты (военный институт).

На втором этапе (до 1 сентября 2005 года) осуществлен перевод отделения подготовки курсантов инженерного факультета в Костромское училище.

На третьем этапе (к 1 июля 2006 года) проведена передислокация Военной академии из г. Москвы в г. Кострому.

На четвертом этапе (к 1 августа 2006 года) осуществлено присоединение Костромского училища к Военной академии.

Основной состав академии передислоцирован в Кострому к 1 июля 2006 г. Открытие новой Военной академии РХБ защиты в г. Костроме состоялось в день начала учебного года - 1 сентября 2006 года.

12 июня 2007 года академии, одной из первых среди военных вузов, было вручено Боевое Знамя. В этом же году состоялся первый выпуск в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко (г. Кострома)».

В 2008 году «Саратовский военный институт биологической и химической безопасности» присоединён в качестве структурного подразделения к «Военной академии РХБ защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко (г. Кострома)», а на базе Тюменского высшего военно-инженерного командного училища (военного института) (г. Тюмень) и Нижегородского высшего военно-инженерного командного училища (военного института) (г. Кстово) были созданы

филиалы с последующим именовании академии: федеральное государственное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная академия войск РХБ защиты и инженерных войск имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко».

В целях совершенствования структуры военных образовательных учреждений высшего образования Министерства обороны Российской Федерации приказом Министра обороны Российской Федерации были ликвидированы филиалы академии в городах Кстово (Нижегородская область) и Тюмень.

С 2013 г. распоряжением Правительства Российской Федерации академия вновь стала именоваться «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко».

В современный период развития нашей Родины произошли значительные качественные изменения. Расширение строительства и внедрения ядерных энергетических установок на атомных электростанциях, обострение экологической проблемы в связи с авариями на них, а также борьба с загрязнением окружающей среды отходами промышленных и химических предприятий - все это значительно повышает престиж специалиста-офицера войск РХБ защиты, как в военной области, так и в гражданском научно-производственном комплексе.

Подготовка высококвалифицированных офицерских кадров является одной из важнейших задач укрепления оборонной мощи государства. Составной и неотъемлемой частью офицерского корпуса Вооруженных Сил Российской Федерации являются офицеры войск РХБ защиты.

Сегодня академия является учебно-методическим центром войск РХБ защиты, готовящим специалистов для всех Вооруженных Сил, а также силовых министерств и ведомств не только Российской Федерации, но и ближнего и дальнего зарубежья.



2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ПОТЕНЦИАЛЕ И ДОСТИЖЕНИЯХ АКАДЕМИИ

В настоящее время в академии работает высококвалифицированный научно-педагогический состав.

Подготовка научно-педагогических и научных кадров в академии осуществляется через докторантуру, очную и заочную адъюнктуру. На постоянной основе работает диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Академия проводит большой объем научных исследований, являясь не только высшим военно-учебным заведением Вооруженных Сил, но и крупным научным центром по проблемам технологии органических веществ, разработки, производства специальных материалов, средств биологической защиты войск и окружающей среды, и многим другим. Тематика и содержание направлений научных исследований академии соответствуют профилю военно-учебного заведения войск РХБ защиты, его факультетов, кафедр и отражают практические потребности Вооруженных Сил и войск РХБ защиты.

Доля работ по исследованию военно-теоретических проблем ежегодно составляет около 30-40%, а по исследованию военно-технических проблем – около 60-70% от общего количества задаваемых научно-исследовательских работ.

Академия постоянно участвует в конкурсах и получает гранты Российского фонда фундаментальных исследований. Наиболее отличившиеся в учёбе и проявившие свои научные и творческие способности слушатели и курсанты награждаются премиями Правительства Российской Федерации, Министерства обороны, образования и науки Российской Федерации и Губернатора Костромской области.

В рамках национального проекта «Образование», команды академии принимают участие во Всероссийских олимпиадах среди курсантов высших военно-учебных заведений Министерства обороны Российской Федерации по

математике, информатике, военной истории и иностранному языку. Среди лучших высших военно-учебных заведений Министерства обороны Российской Федерации наши команды находятся на лидирующих позициях, занимают призовые места. Команда академии принимает активное участие в Международном конкурсе «Безопасная среда».



В академии уделяется большое внимание физической подготовке и спорту. Проводится Спартакиада по 28 видам спорта. Сборные команды академии показывают высокие результаты на чемпионатах Сухопутных войск, Западного военного округа, Спартакиаде военных вузов ВС РФ, международных турнирах.



Офицеры и курсанты академии принимают постоянное участие в массовых спортивных мероприятиях, а также в военно-патриотическом воспитании молодежи, проводя с ними различные спортивные соревнования в городе и области.



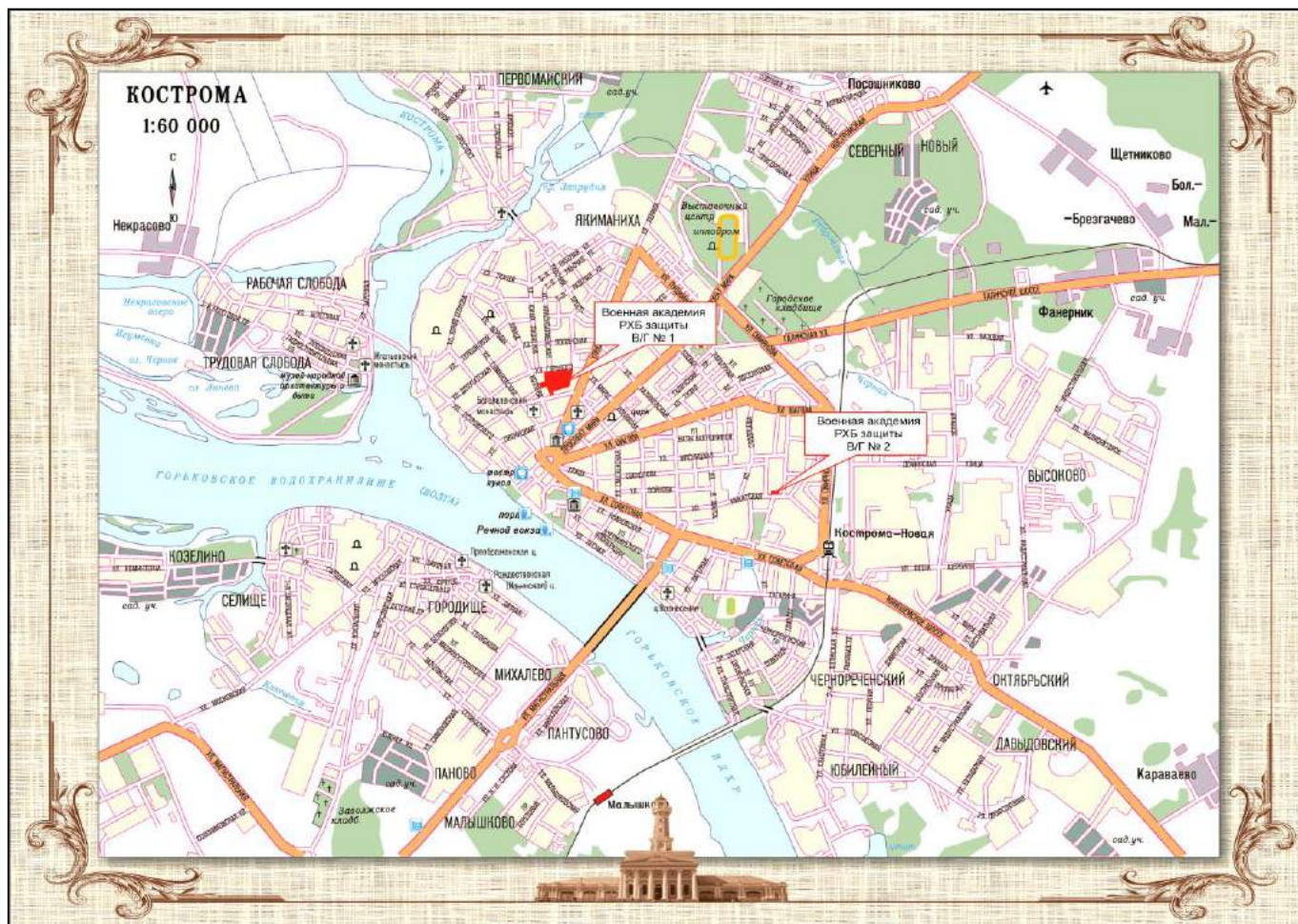
Ведётся большая работа по духовному, нравственному, художественно-эстетическому, военно-патриотическому воспитанию и развитию личности курсантов. Пропагандируется история Отечества, славные боевые традиции Вооруженных сил и академии. У курсантов воспитывается чувство гордости за принадлежность к Вооруженным силам и офицерскому корпусу России.

Личный состав принимает активное участие в проведении музыкально-театрализованных представлений посвящённых началу нового учебного года – «Дню знаний», «Дню войск РХБ защиты ВС РФ», «Дню защитников Отечества», «Дню Победы», «Выпуску офицеров».

Ежегодно в торжественной обстановке отмечаются День образования войск радиационной, химической и биологической защиты – 13 ноября и День образования академии – 13 мая. Мероприятия широко освещаются по региональному телевидению и радио. В эти дни на торжественные мероприятия и музыкально-театрализованные представления собирается почти весь город.



3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЕ АКАДЕМИИ



Академия обладает развитой материально-технической базой, расположенной на территории 2-х военных городков.

Все учебные корпуса оснащены однотипной встроенной мебелью, современным лабораторным оборудованием, приборами, оргтехникoй, техническими средствами обучения (интерактивные доски, документ-камеры, плазменные экраны, аудио и видео аппаратура). В основу их оснащения заложены современные подходы использования в учебном процессе компьютерных технологий, придания им полифункциональности и многопрофильности.



В ходе реформирования системы военного образования мы добились главной цели в подготовке специалистов – в академии создан комплекс образовательных услуг для обучаемых, основанный на передовой методологии проведения занятий с использованием инновационных подходов, для достижения требуемого уровня компетенций. Учебный процесс сопровождается постоянным мониторингом знаний обучаемых с применением компьютерных тестирующих программ, индивидуальной и групповой подготовкой на тренажерах и программных симуляторах.

Обучаясь, курсанты в совершенстве овладевают различными видами самого современного вооружения, осваивают новейшие образцы сложной военной техники, приобретают глубокие теоретические знания, навыки и умения защиты от поражающих факторов оружия массового поражения.



Процессу получения практических знаний и навыков в области эксплуатации военной техники и вооружений способствует современный технический парк, в котором представлены все образцы вооружения и техники войск РХБ защиты. Курсанты на занятиях изучают устройство, ремонт и порядок проведения технического обслуживания техники. Кроме этого, приобретают навыки практического вождения боевых и транспортных машин.



На учебно-тактическом поле, во время практических занятий, курсанты проводят РХБ разведку местности. Отрабатывают нормативы по разворачиванию и запуску специальных машин, обработке обмундирования, вооружения, военной техники, дорог, надеванию средств индивидуальной защиты и другие.



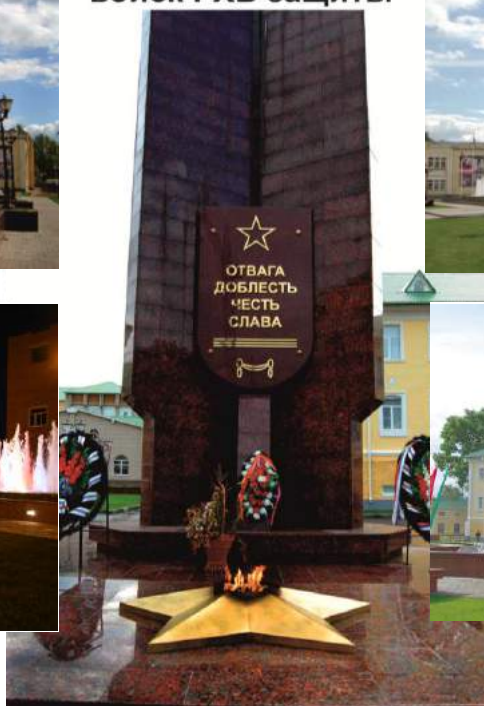
Для обеспечения образовательного процесса академия располагает фундаментальной библиотекой. Имеется электронная библиотека, которая позволяет пользователям оперативно найти нужную информацию в электронном виде, сделать запись на электронный носитель или сделать распечатку материала.

Имеющийся жилищно-казарменный фонд обеспечивает проживание личного состава согласно новых требований и является одним из элементов учебно-материальной базы дающее полное представление выпускнику академии как должны быть оборудованы общежития для проживания военнослужащих проходящих военную службу по контракту.

На сегодняшний день академия является вузом новой формации, как по инфраструктуре, так и по содержанию образовательного процесса, с современной учебно-материальной базой.



**Монумент Славы
войск РХБ защиты**



Учебный корпус № 4



Тренажер для подготовки огнеметчиков РПО



Дисциплинарная аудитория



Специализированный класс



Тренажер в классе автономной езды



Компьютерный класс



Конференц-зал



Учебный корпус № 1



Типовая учебная аудитория
специального подразделения



Типовая учебная аудитория



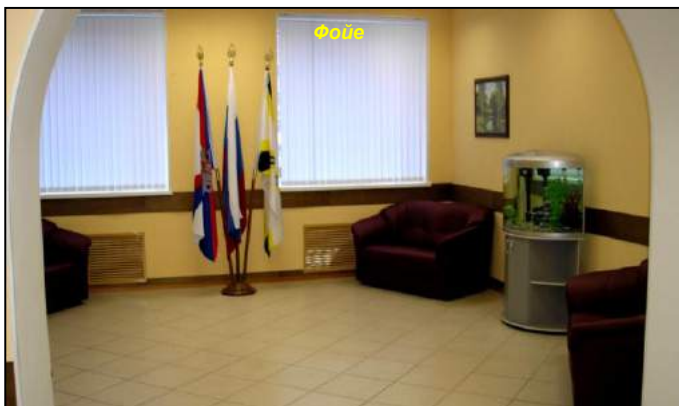
Мультимедийный лингафонный кабинет



Конференц-зал



Фойе



Мультимедийный лингафонный кабинет



Учебный корпус № 2



Аудитория для групповых занятий



Класс метрологии



Учебный стенд средств измерений



Лаборатория исследования материалов



Технологическая лаборатория



Лаборатория технологического оборудования и механизмов в производстве



Учебный корпус № 3



**Лаборатория
физико-химических методов анализа**



Ситуационный центр



Аудитория с демонстрационной лабораторией



Лаборатория неорганической химии



Класс медицинской подготовки



Лаборатория аналитической химии



Учебный корпус № 6



Лекционный зал



Сцена с поднятым занавесом



Библиотека



Читальный зал



Фойе



Преподавательская



Учебный корпус № 7



Учебный класс



Преподавательская



Учебная аудитория



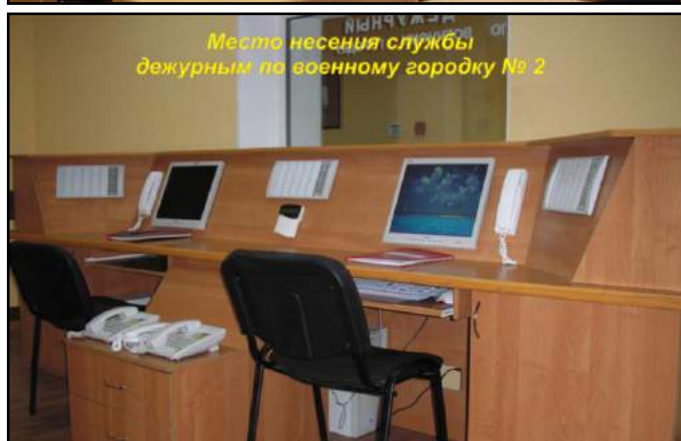
Учебный класс академических курсов



Обеденный зал в столовой



**Место несения службы
дежурным по военному городку № 2**



Библиотека (общая и специальная)



Зал выдачи литературы



Зал выдачи литературы



Читальный зал
для слушателей и курсантов



Электронная библиотека



Фойе первого этажа



Фойе на 3-м этаже



**Здание для размещения отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров
и учёных высшей квалификации**



Рабочее место доктора наук, профессора



Кабинет начальника отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров



Методический кабинет



Кабинет начальника отделения организации научно-исследовательских работ



Отделение военно-технической информации



Коридор 2-го этажа



Кафе



Обеденный зал



Малый обеденный зал



Буфет



Фойе



Цех для приготовления пищи



Цех для приготовления пищи



Казарма № 2



Комната отдыха



Спальное помещение



Душевые



Кабинет начальника курса



Комната бытового обслуживания



Коридор



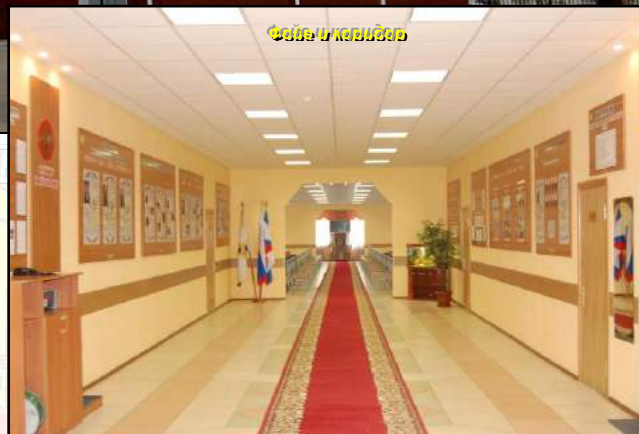
Казарма № 3



Спальное помещение



Фойе казармы



Класс подготовки командиров подразделений



Класс подготовки



Комната для умывания



Комната бытового обслуживания





Общежитие для курсантов



Спальное помещение курсантов старших курсов



Спальное помещение курсантов старших курсов



Коридор спального помещения курсантов старших курсов



Фойе общежития курсантов старших курсов



Комната бытового обслуживания



Комната досуга для курсантов старших курсов

Общежитие для курсантов иностранных государств



Спальное помещение на 1 человека



Спальное помещение на 3 человека



Комната отдыха



Фойе и коридор



Кабинет начальника факультета



Зал комплексной силовой тренировки



Курсантская столовая



Обеденный зал 1-го этажа



Фойе



Обеденный зал 2-го этажа



Линия раздачи пищи на 1-ом этаже



Цех для приготовления пищи



Сервер с датчиком биометрических показателей (отпечатков пальцев)

Строевой плац



Трибуна



Стенды со строевыми приёмами



Строевой плац днём



Строевой плац днём



Строевой плац ночью



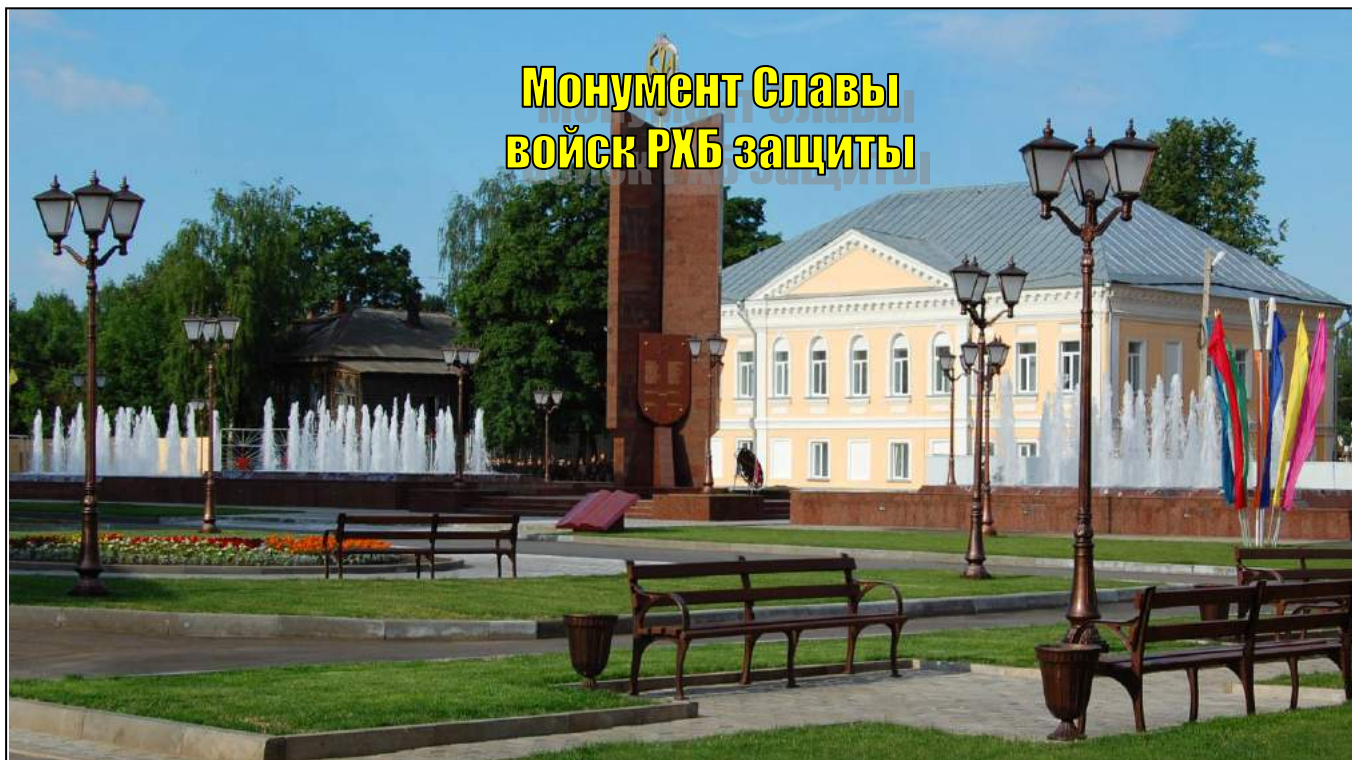
Элементы строевого плаца



Спортивно-оздоровительный комплекс



**Монумент Славы
войск РХБ защиты**



Монумент Знаний



ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ









ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО
СОЮЗА С.К. ТИМОШЕНКО

г.Кострома



Телефоны: 8 (4942) 39-97-50 (справочная);
8 (4942) 39-97-39 (учебно-методический отдел,
приемная комиссия);
8 (4942) 39-97-49 (отдел кадров);
8 (4942) 37-21-04 (факс)

Е-mail: varhbz@mil.ru



[www.mil.ru/ОБРАЗОВАНИЕ/ВЫСШЕЕ/ВА РХБЗ/ПРАВИЛА ПРИЁМА](http://www.mil.ru/ОБРАЗОВАНИЕ/ВЫСШЕЕ/ВА_РХБЗ/ПРАВИЛА_ПРИЁМА)

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ [5 лет]

КОМАНДНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
[специальность - технологии веществ и материалов в
вооружении и военной технике]

КОМАНДНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

[специальность - радиационная, химическая и
биологическая защита]

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ [2 года 10 месяцев]

[специальность - рациональное использование
природохозяйственных комплексов]

КАК К НАМ ПОСТУПИТЬ

- 1 Обратиться в военный комиссариат по месту жительства;
- 2 Оформить личное дело кандидата на поступление;
- 3 Отправить личное дело в академию и дождаться вызова на вступительные испытания;
- 4 Успешно сдать ЕГЭ по математике (профильный), русскому языку, химии;
- 5 Пройти вступительные испытания в академии:
 - ✓военно-врачебную комиссию;
 - ✓профессиональный психологический отбор;
 - ✓физическую подготовку.