



**ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ РАДИАЦИОННОЙ,
ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА
С. К. Тимошенко**



Кострома

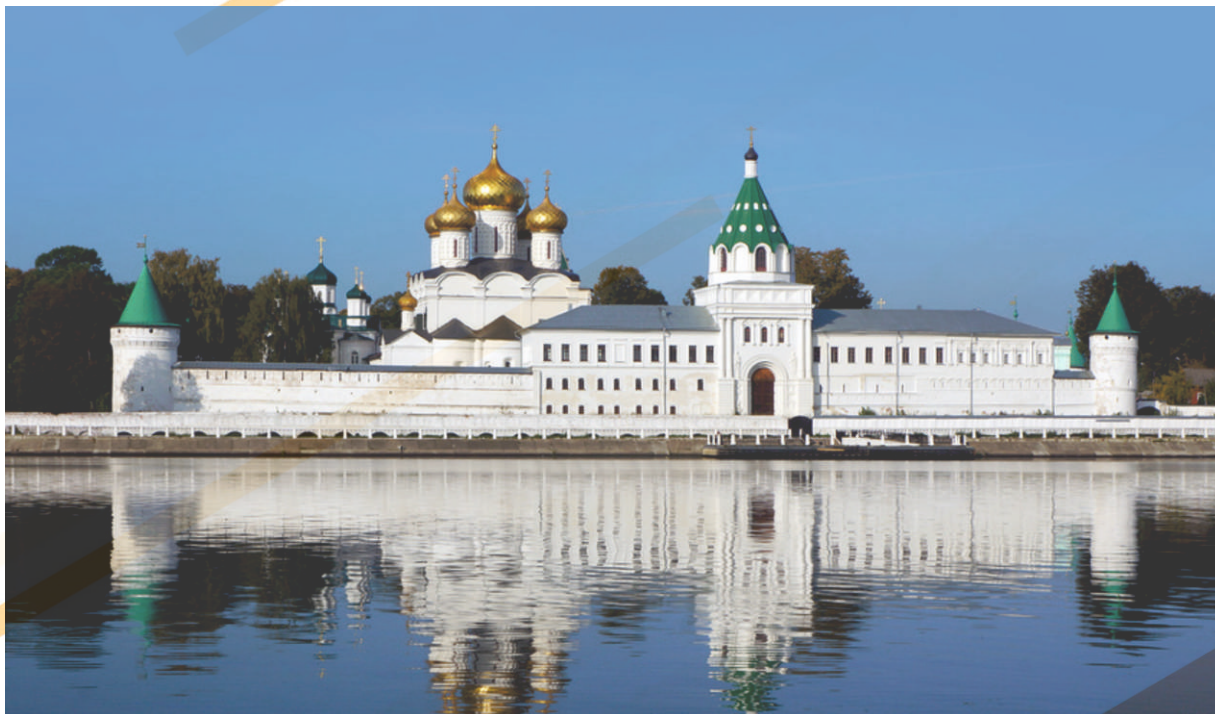
Костромская область, город Кострома

Кострома - город в России на реке Волге, основанный Юрием Долгоруким в 1152 году. Административный центр Костромской области, речной порт. Расположен в 330 км от Москвы. Кострома входит в «Золотое кольцо России». Город включен в Перечень исторических городов России. Исторический центр города сохранил до настоящего времени образцовый в своем роде ансамбль эпохи классицизма конца 18 века.

Кострома - город деловой, исторический, культурный, творческий, а главное, что в этом городе жили и живут талантливые люди. Здесь родился и жил Федор Григорьевич Волков, который является основателем русского театра. С этим городом связано имя русского национального героя Ивана Сусанина. И этот список можно продолжать.

Кострома - это еще и новогодняя и одновременно сырная столица России, родина династии Романовых и Снегурочки.

Указом Президента Российской Федерации от 10 сентября 2021 года было присвоено звание «Город трудовой доблести».





ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА С.К. ТИМОШЕНКО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
объявляет набор на обучение по программам высшего образования и среднего профессионального образования граждан Российской Федерации, желающих стать офицерами или прапорщиками Вооруженных Сил Российской Федерации

Уважаемые абитуриенты!

Если Вы решили поступить в Военную академию радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, то это пособие для Вас!

Пособие расскажет Вам о Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко и требованиях к кандидату. Вы прочтете о том, как формируется личное дело, как происходят вступительные испытания и процесс зачисления.

Вы узнаете о программах высшего образования и среднего профессионального образования, по которым проводится обучение в качестве курсантов в академии. Вы познакомитесь с этапами поступления, выясните, как проводятся вступительные испытания и какие документы необходимы для поступления.

Внимательно изучите всю информацию! Это позволит Вам легко пройти процедуру оформления и подачи документов и сосредоточиться на подготовке к вступительным испытаниям.



СОДЕРЖАНИЕ



КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	5
ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ	10
Общие положения	11
Требования, предъявляемые к кандидатам	13
Порядок проведения предварительного отбора кандидатов	13
Порядок проведения профессионального отбора кандидатов	15
Порядок зачисления в академию	23
Льготы для поступающих	26
Порядок и правила рассмотрения апелляций	29
ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ	32
Учебно-материальная база	33
Условия проживания	36
Библиотека	38
Денежное довольствие	40
Питание	41
Военно-политическая работа	42
Спортивно-массовая работа	44
Медицинское обеспечение	45
ПРИЛОЖЕНИЯ	48
Приложение 1. Таблица начисления баллов за выполнение физических упражнений	46
Приложение 2. Таблица перевода суммы набранных баллов по физической подготовке в 100-балльную шкалу	47

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

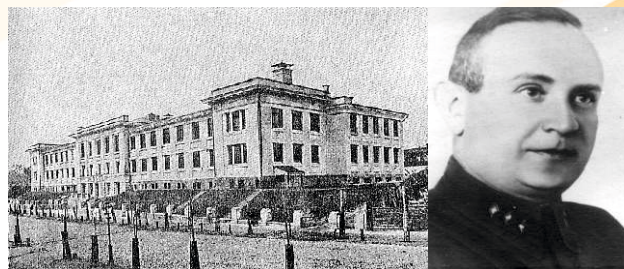


Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

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.

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 подготовкой государств фашистского блока к развязыванию мировой войны с использованием химического оружия.



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

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.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

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

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 неуязвимой 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.

Выпускники академии с честью выполняли свой воинский долг в Афганистане, в ходе контртеррористической 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.

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

За мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания Указом Президента РФ 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 было изменено действительное наименование университета в Военный университет радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко.

В 2004-2005 годах «Военный университет радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко» преобразован в «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко».



В 2006 году руководством Министерства обороны РФ 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 4 этапа и охватывал период с июня 2005 года по сентябрь 2006 года.

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 Военной академии РХБ защиты.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

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 современным 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.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ



ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие Правила разработаны на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», Положением о независимой военно-врачебной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 июля 2013 г. № 565, Порядком и условиями приема в образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, утвержденного приказом Министра обороны Российской Федерации от 07 апреля 2015 г. № 185, мерами по реализации в Вооруженных Силах Российской Федерации правовых актов по вопросам проведения военно-врачебной экспертизы, утвержденными приказом Министра обороны РФ от 20 октября 2014 г. № 770 и определяют условия и порядок приема граждан РФ в Военную академию радиационной, химической и биологической защиты (далее академия) для их последующего обучения в качестве курсантов, а также устанавливают требования, предъявляемые к кандидатам, поступающим на обучение.

ПРИЁМ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В АКАДЕМИИ НА 1 КУРС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

- по специальностям программ высшего образования (ВО)

56.05.02 «Радиационная, химическая и биологическая защита»

Сфера деятельности связана:

- с обеспечением эффективного управления подразделений и эксплуатацией вооружений и средств радиационной, химической и биологической защиты;
- с организацией всестороннего обеспечения функционирования подразделений РХБ защиты в Вооруженных Силах, других войсках, воинских формированиях и органах Российской Федерации в мирное и военное время.

Объекты деятельности:

- подразделения РХБ защиты в Вооруженных Силах, других войсках, воинских формированиях и органах РФ;
- специалисты готовятся к участию в профессиональной организационно-управленческой, воспитательной и технической деятельности.

Квалификация: специалист в области радиационной, химической и биологической защиты.

Срок обучения: 5 лет.

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

17.05.04 «Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике»

Сфера деятельности связана:

- с комплексной военно-прикладной оценкой различных классов веществ для выявления потенциальной опасности их использования в целях, запрещенных Парижской конвенцией;
- с оценкой наличия источников сырья и уровня развития химической промышленности;
- с количественным и качественным анализом особо опасных, опасных и вредных химических антропогенных факторов, разработкой предложений по ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах;
- с материаловедческой экспертизой и эксплуатацией узлов, элементов, приборов и образцов вооружения и военной техники;
- с организацией мероприятий по защите вооружения и военной техники от коррозии, старения и биоповреждений.

Объекты деятельности:

- методы, материалы и аппаратура синтеза и очистки, определения структуры, состава и свойств веществ;
- методы оценки свойств существующих и перспективных материалов, способы защиты вооружения и военной техники от коррозии, старения и биоповреждений;

окружающая среда и ее защита от влияния вредных факторов, обусловленных производством изделий из специальных конструкционных материалов и эксплуатацией образцов вооружения и военной техники.

Квалификация: инженер-технолог.

Срок обучения: 5 лет.

Выпускники назначаются: на первичные командные (инженерные) должности войск РХБ защиты в Сухопутных войсках, видах и родах ВС РФ, а также федеральных органах исполнительной власти РФ, где предусмотрена военная служба, с перспективой выдвижения на вышестоящие командные должности.

Выпускникам присваивается воинское звание **«лейтенант»**.

- по специальности программы среднего профессионального образования (СПО)

20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов»

Квалификация: техник-эколог.

Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

Окончившим академию по программам СПО – выдается диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца и присваивается воинское звание **«прапорщик»**.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Курсанты академии состоят на действительной военной службе и обеспечиваются всеми видами довольствия в порядке, предусмотренном законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Министерства обороны Российской Федерации. Обучение, проживание, питание, обеспечение уставленными видами довольствия осуществляются бесплатно. Кроме того, курсантам после подписания контракта, ежемесячно выплачивается денежное довольствие.

Время обучения в академии засчитывается в общий срок военной службы. Курсанты размещаются в благоустроенных общежитиях, ежегодно предоставляется зимний каникулярный (15 суток) и летний (30 суток) основной отпуска.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К КАНДИДАТАМ

В качестве кандидатов для зачисления и обучения в академии курсантами по программам с полной военно-специальной подготовкой рассматриваются граждане РФ, имеющие среднее общее образование, успешно прошедшие предварительный профессиональный отбор и годные по состоянию здоровья, из числа:

– граждан, не проходивших военную службу в возрасте от 16 до 22 лет;

– граждан, прошедших военную службу и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву – до достижения ими возраста 24 лет;

– военнослужащих, проходящих военную службу по контракту (кроме офицеров) – до достижения ими возраста 27 лет.

В качестве кандидатов для зачисления и обучения в академии курсантов по программам СПО рассматриваются граждане РФ годные по состоянию здоровья имеющие среднее общее образование до достижения ими возраста 30 лет.

Возраст кандидата определяется по состоянию на 1 августа года приема в академию.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ

Предварительный отбор кандидатов проводится призывными комиссиями военных комиссариатов (военно-врачебными комиссиями воинских частей) и включает определение пригодности к обучению по результатам медицинского освидетельствования и профессионального психологического отбора.

Граждане, прошедшие и не проходившие военную службу, изъявившие желание поступить в академию, *подают заявления в отдел военного комиссариата субъекта РФ по месту жительства* (выпускники суворовских (кадетских, президентских)) военных училищ по-

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

дают заявление на имя начальника училища, в котором они обучаются) **до 20 апреля года приема** в академию.

Военнослужащие, изъявившие желание поступить в академию, подают рапорт на имя командира воинской части **до 1 апреля года приема**.

Граждане, проживающие в воинских частях, дислоцирующихся за пределами Российской Федерации, подают заявления на имя начальника академии **до 20 мая года приема**.

В заявлении кандидатов указываются:

- фамилия, имя, отчество,
- дата рождения,
- сведения о гражданстве,
- реквизиты документа, удостоверяющего его личность (в том числе реквизиты выдачи указанного документа),
- сведения о предыдущем уровне образования и документе об образовании и (или) о квалификации, его подтверждающем,
- почтовый адрес места постоянного проживания,
- электронный адрес и контактный телефон (по желанию кандидата),
- наименование военно-учебного заведения, специальность подготовки, на обучение по которой он планирует поступать.

В рапорте кандидатов из числа военнослужащих, кроме перечисленного, указываются:

воинское звание и занимаемая должность, а вместо адреса места жительства – условное наименование воинской части, принадлежность к виду, роду войск, округ.

На каждого кандидата оформляется личное дело с комплектом документов:

1. Заявление
2. Автобиография.
3. Характеристика с места учёбы (работы, военной службы).
4. Копия документа об образовании и (или) о квалификации, его подтверждающем (копия аттестата, свидетельства, удостоверения, диплома) (оригинал предъявляется по прибытии в вуз).
5. Копия документа, удостоверяющего личность и гражданство (**все листы**).
6. Служебная карточка (для военнослужащих).
7. Копия свидетельства о рождении.
8. Три заверенные фотографии (без головного убора, размером 4,5х6 см).
9. Для обучающихся в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования — справка об обучении или периоде обучения.
10. Карта профессионального психологического отбора.
11. Карта медицинского освидетельствования гражданина, поступающего в военный вуз (получить в военкомате по месту жительства) и результаты исследований.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

12. Медицинская книжка (для военно-служащих) с результатами углубленных и контрольных медицинских обследований или медицинская карта амбулаторного больного.

13. **Справка об отсутствии привлечения кандидата к уголовной и административной ответственности, неснятой или непогашенной судимости.**

Паспорт, военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, оригинал документа государственного образца о соответствующем уровне образования, оригиналы документов, дающих право поступления на учебу в академию на льготных основаниях, установленных законодательством Российской Федерации, полис обязательного медицинского страхования, прививочный сертификат, СНИЛС, документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений, результаты сдачи единого государственного экзамена, представляются кандидатом в приемную комиссию академии по прибытии, но не позднее одних суток до заседания приемной комиссии для принятия решения о зачислении кандидата в академию.

Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну для поступления в академию не требуется.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В АКАДЕМИЮ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ КУРСАНТАМИ

Для проведения профессионального отбора из кандидатов формируются экзаменационные группы по 25-30 человек. Экзаменационные группы формируются отдельно из кандидатов, изъявивших желание поступать в академию для обучения по программам с полной военно-специальной подготовкой (ВО) и со средней военно-специальной подготовкой (СПО).

Профессиональный отбор проводится с 1 по 30 июля года поступления и включает:

а) определение годности кандидата к поступлению по состоянию здоровья;

б) определения категории профессиональной пригодности кандидатов на основе их социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования;

в) вступительные испытания, состоящие из:

оценки уровня физической подготовленности кандидатов;

оценки уровня общеобразовательной подготовленности.

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

Оценка уровня общеобразовательной подготовленности осуществляется:

по специальностям высшего образования – по результатам ЕГЭ (после окончания 11 классов) или по результатам вступительных испытаний проводимых академией самостоятельно (для выпускников техникумов, училищ и др.);

по специальности среднего профессионального образования – по результатам среднего балла аттестата о среднем общем образовании.

Перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов для вступительных испытаний, подтверждающее успешное их прохождение, для всех категорий поступающих в Военную академию РХБ защиты по специальностям высшего образования

Код	Наименование направлений подготовки	Специальность (специализация)	Перечень вступительных испытаний*	Минимальный балл, необходимый для участия в конкурсе**
56.05.02	Военное управление	Радиационная, химическая и биологическая защита	Математика (профильный уровень)	27
			Химия или физика (на выбор поступающего)	36
			Русский язык	36
17.05.04	Оружие и системы вооружения	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике	Химия	45
			Математика (профильный уровень)	27
			Русский язык	36

* – вступительные испытания указаны в приоритетной последовательности.

** – минимальное количество баллов для каждого проводимого академией тестирования на базе профессионального образования равно минимальному количеству баллов ЕГЭ для соответствующего общеобразовательного вступительного испытания.

Приём на обучение в академию лиц, имеющих документ о среднем профессиональном образовании, если в нем есть запись о присвоении квалификации квалифицированного рабочего или служащего (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного

документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего общего образования) проводится **по результатам самостоятельно проводимых вступительных испытаний** (далее **тестирование**) (принимаются результаты ЕГЭ).

Срок действия результатов ЕГЭ – 4 года с момента получения результатов, например: сданных в 2015 году – до 2019 года, в 2016 году – до 2020 года, в 2017 году – до 2021 года, в 2018 году – до 2022 года и т.д.

Порядок определения годности кандидатов к поступлению на обучение по состоянию здоровья

Годность кандидатов к поступлению на обучение определяется на основании требований к состоянию здоровья, предъявляемые к гражданам, проходящим военную службу, не имеющим офицерских званий, и гражданам, не проходящим военную службу, при определении их годности к обучению в военно-учебных заведениях.

Предварительное освидетельствование граждан, не проходящих военную службу и поступающих в военно-учебные заведения, проводится ВВК военного комиссариата субъекта Российской Федерации.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Предварительное освидетельствование военнослужащих, поступающих в военно-учебные заведения, проводится ВВК военно-медицинских организаций.

Окончательное медицинское освидетельствование граждан проводится ВВК военно-учебных заведений.

До начала предварительного освидетельствования **граждане, не проходящие военную службу и поступающие в военно-учебные заведения, проходят в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения обязательные диагностические исследования:**

- флюорография (рентгенография) легких в 2 проекциях (если она не проводилась или если в медицинских документах отсутствуют сведения о данном исследовании в течение последних 6 месяцев) **с обязательным представлением при освидетельствовании флюорограмм (рентгенограмм);**

- рентгенография придаточных пазух носа;
- общий (клинический) анализ крови;
- общий анализ мочи;
- электрокардиография в покое и с физическими упражнениями;
- исследование на наркотические средства;

- исследование крови на антитела к вирусу иммунодефицита человека, маркеры гепатита «В» и «С», серологические реакции на сифилис.

Военнослужащим, поступающим в ВУЗ, кроме обязательных диагностических исследований, проводятся дополнительные обязательные медицинские исследования.

При окончательном освидетельствовании граждан, поступающих в ВУЗ, по медицинским показаниям могут проводиться диагностические исследования (в том числе повторно), указанные выше.

Врач-специалист по результатам предварительного и окончательного освидетельствования гражданина, поступающего в военно-учебное заведение, выносит заключение о годности или негодности к поступлению в конкретное военно-учебное заведение.

В случае признания гражданина годным к поступлению в военно-учебное заведение врач-специалист одновременно выносит заключение о категории годности указанного гражданина к военной службе.

Результаты освидетельствования и заключение ВВК записываются в протокол заседания ВВК, карту медицинского освидетельствования гражданина, поступающего в военно-учебное заведение, а военнослужащему, кроме того, в его медицинскую книжку.

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

Порядок оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов по результатам единого государственного экзамена

Оценка уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов, поступающих в академию на обучение по программам с полной военно-специальной подготовкой на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования, проводится по результатам ЕГЭ по следующим общеобразовательным предметам: математика (профильный уровень); химия; русский язык.

На основе статистических данных результатов ЕГЭ кандидатов и конкурсной ситуации прошлых лет академия вправе установить минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ, которое не может быть ниже количества баллов ЕГЭ, необходимых для поступления на обучение по программам высшего образования и установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования.

Для поступающих в академию на обучение по программам СПО учитывается величина среднего балла аттестата о среднем общем образовании.

Порядок оценки уровня физической подготовленности кандидатов

Кандидаты для обучения в академии проверяются по трем упражнениям:

а) кандидаты мужского пола:

- подтягивание на перекладине;
- бег на 100 м;
- бег на 3 км.

б) кандидаты женского пола:

- наклоны туловища вперед
- бег на 100 м;
- бег на 1 км.

Все назначенные для проверки упражнения выполняются, как правило, в течение одного дня.

Нормативы для кандидатов по физической подготовке определяются в соответствии с требованиями Наставления по физической подготовке в ВС РФ.

Все упражнения выполняются в спортивной форме одежды. Проверка уровня физической подготовленности кандидатов проводится при температуре не выше +35°C. Выполнение физических упражнений в целях улучшения полученной оценки не допускается.

Общая оценка уровня физической подготовленности кандидатов определяется по сумме баллов, полученных ими за выполнение трех физических упражнений.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

При этом требования к физической подготовленности считаются выполненными, если кандидат набрал сумму баллов не менее 120 в трех упражнениях, при условии выполнения минимального порогового уровня 26 баллов в каждом упражнении.

Лица, не преодолевшие хотя бы по одному упражнению пороговый минимум, из конкурса выбывают и в академию не зачисляются.

Для определения уровня физической подготовленности кандидатов, поступающих в академию, используется таблица перевода суммы набранных баллов по физической подготовке в 100-балльную шкалу (приложение 2).

Результаты оценки уровня физической подготовленности доводятся до кандидатов не позднее одного дня после проведения вступительного испытания.

Порядок определения категории профессиональной пригодности кандидатов

Профессиональный психологический отбор представляет собой комплекс мероприятий, направленных на достижение качественного комплектования военно-учебных заведений кандидатами из числа граждан, прошедших и не проходивших военную службу, и военнослужащих, не имеющих офицерских званий, на основе обеспечения соответствия профессионально важных

социально-психологических, психологических и психофизиологических качеств требованиям военно-профессионального обучения и военно-профессиональной деятельности.

Предварительный отбор проводится в военном комиссариате по месту жительства кандидатов.

Цель – **определить наличие predispositions** к военным специальностям, изучив познавательные способности и отдельные профессиональные качества каждого кандидата на поступления в ВВУЗ.

Окончательный отбор будет проводиться в академии, с использованием методов:

- социально-психологического изучения,
- психологического и психофизиологического обследования.

Цель – комплексное и углубленное изучение каждого кандидата при поступлении в ВВУЗ на основе методик, которые направлены на **выявление интеллектуальных способностей, наличие военно-профессиональной мотивации, определение нервно-психической устойчивости.**

Социально-психологическое изучение предусматривает оценку условий воспитания и развития личности, военно-профессиональной направленности, анализ основных мотивов выбора профессии офицера, а также социально-психологических характеристик, необходимых для успешной военно-профессио-

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

нальной деятельности (организаторских способностей, морально-волевых и др. качеств), особенностей общения и поведения в коллективе, общеобразовательной и профессиональной подготовленности.

Социально-психологическое изучение предусматривает оценку условий воспитания и развития личности, военно-профессиональной направленности, анализ основных мотивов выбора профессии офицера, а также социально-психологических характеристик, необходимых для успешной военно-профессиональной деятельности (организаторских способностей, морально-волевых и др. качеств), особенностей общения и поведения в коллективе, общеобразовательной и профессиональной подготовленности.

Социально-психологическое изучение проводится с использованием следующих основных методов: изучение документов, наблюдение, опрос (беседа, анкетирование, дополнительное психологическое обследование).

Психологическое и психофизиологическое обследование позволяет оценивать:

- уровень общего интеллектуального развития (на основе изучения особенностей познавательных психических процессов: ощущения, восприятия, памяти, мышления, внимания), определяющего успешность теоретического обучения и

усвоение информации, необходимой для эффективной профессиональной деятельности;

- профессионально важные качества и специальные способности, необходимые для практического выполнения конкретной профессиональной деятельности, военно-профессиональная направленность;

- личностный адаптационный потенциал, являющийся интегральной характеристикой психического развития индивида, включающей уровень поведенческой регуляции, коммуникативные способности и моральную нормативность.

Основным методом психологического и психофизиологического обследования является профессионально-психологическое испытание (тестирование), в том числе с использованием технических средств профотбора. Социально-психологическое изучение, психологическое и психофизиологическое обследование кандидатов проводится в помещениях, отвечающих установленным требованиям.

Определение профессиональной пригодности кандидатов к обучению в вуз осуществляется в процессе проведения мероприятий по профессиональному психологическому отбору на основе:

- нормативных правовых документов по комплектованию и организации работы образовательных учреждений высшего образования МО РФ;

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

- руководящих документов, определяющих порядок проведения мероприятий по профессиональному психологическому отбору в ВС РФ.

Задачами профессионального психологического отбора в военно-учебных заведениях являются:

- военно-профессиональная ориентация граждан и военнослужащих на обучение в военно-учебных заведениях по соответствующим специальностям и последующую военную службу на офицерских должностях;

- определение профессиональной пригодности кандидатов к обучению в ВУЗ и профессиональной деятельности на офицерских должностях;

- профессионально-психологическое сопровождение учебного процесса в военно-учебных заведениях.

Военно-профессиональная ориентация граждан и военнослужащих на обучение в ВУЗ имеет своей целью формирование у них готовности к сознательному выбору военной службы на офицерских должностях в качестве основного вида профессиональной деятельности и проводится в интересах полного и качественного комплектования военно-учебных заведений курсантами.

Определение профессиональной пригодности кандидатов к обучению в военно-учебных заведениях осуществляется в процессе проведения мероприятий по профессиональному психологическому отбору.

Профессионально-психологическое сопровождение учебного процесса в военно-учебных заведениях представляет собой комплекс мероприятий, проводимых подразделениями (специалистами) профотбора и направленных на углубленное изучение военнослужащих, отстающих в обучении, не справляющихся с должностными обязанностями, испытывающих трудности в военно-профессиональной адаптации.

Мероприятия по профессионально-психологическому сопровождению военнослужащих в учебном процессе в академии, проводится во взаимодействии с психологами, медицинскими специалистами.

Определение профессиональной пригодности кандидатов к обучению в вузе осуществляется по результатам профессионального психологического отбора, который проводится в три этапа: предварительный, основной и заключительный.

На предварительном этапе специалисты группы профотбора принимают участие в изучении личных дел кандидатов и подготовке предложений для приемной комиссии о вызове их для сдачи вступительных испытаний.

В ходе основного этапа в соответствии с расписанием вступительных испытаний, утвержденным начальником академии, специалисты группы профотбора (подкомиссия по профессиональному психологическому отбору в составе приемной комиссии академии) оценивают соответствие профессионально важных социаль-

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

но-психологических, психологических и психофизиологических качеств кандидатов требованиям, предъявляемым военными специальностями, по которым осуществляется подготовка в академии, с целью прогнозирования успешности обучения и дальнейшей эффективной деятельности на первичных офицерских должностях.

В ходе основного этапа в соответствии с расписанием вступительных испытаний, утвержденным начальником академии, специалисты группы профотбора (подкомиссия по профессиональному психологическому отбору в составе приемной комиссии академии) оценивают соответствие профессионально важных социально-психологических, психологических и психофизиологических качеств кандидатов требованиям, предъявляемым военными специальностями, по которым осуществляется подготовка в академии, с целью прогнозирования успешности обучения и дальнейшей эффективной деятельности на первичных офицерских должностях.

На заключительном этапе, на основании результатов социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования выносится заключение о профессиональной пригодности кандидатов к обучению в академии, которое представляется председателю приемной комиссии.

По результатам профессионального психологического отбора выносится одно из следующих заключений о профессиональной пригодности кандидатов:

рекомендуется в первую очередь - первая категория профессиональной пригодности.

Относимые к этой категории кандидаты по результатам социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования полностью соответствуют требованиям к обучению в вузе, что позволяет им в установленные сроки овладеть образовательной программой преимущественно с отличными оценками;

рекомендуется - вторая категория профессиональной пригодности. Относимые к этой категории кандидаты по результатам социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования в основном соответствуют требованиям к обучению в вузе, что позволяет им в установленные сроки овладеть образовательной программой преимущественно с хорошими оценками;

рекомендуется условно - третья категория профессиональной пригодности.

Относимые к этой категории кандидаты по результатам социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования минимально соответствуют требованиям, предъявляемым к обучению в вузе, с

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

трудом могут овладеть образовательной программой и способны показать преимущественно удовлетворительные знания. Лица, отнесенные к данной категории, допускаются к обучению в вузе при недостатке кандидатов на обучение;

не рекомендуется - четвертая категория профессиональной пригодности.

Относимые к этой категории кандидаты по результатам социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования не соответствуют требованиям, предъявляемым к обучению в вузе, не допускаются к участию в конкурсе для зачисления в вуз и не могут быть включены в список лиц, имеющих право на зачисление в вуз вне конкурса.

Кандидаты, получившие по результатам профессионального психологического отбора четвертую категорию профессиональной пригодности, для дальнейшего прохождения профессионального отбора не допускаются и в документах, выдаваемых на руки или высылаемых по месту приписки на воинский учет (службы), записывается формулировка «Не сдал квалификационный экзамен».

Кандидаты, получившие по результатам профессионального психологического отбора четвертую категорию профессиональной пригодности информируются индивидуально.

ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ В АКАДЕМИЮ

Кандидаты, прошедшие профессиональный отбор, заносятся в конкурсные списки согласно порядку составления конкурсных списков на зачисление кандидатов курсантами и по результатам конкурса зачисляются в академию.

Кандидаты, не прошедшие профессиональный отбор, не явившиеся на вступительные испытания без уважительной причины, изъявившие отказ от поступления в академию после начала профессионального отбора, а также кандидаты, которым отказано в дальнейшем прохождении профессионального отбора по недисциплинированности, из конкурса выбывают и в академию не зачисляются.

Приемная комиссия на основании рассмотрения конкурсных списков принимает решение о зачислении в академию (согласно установленному расчетами комплектования количеству) кандидатов. Решение приемной комиссии оформляется протоколом.

Кандидаты, принятые в академию на основании решения приемной комиссии, зачисляются в академию приказом Министра обороны РФ и назначаются на воинские должности курсантов.

Кандидаты, не прибывшие в академию в установленное время и место проведения профессионального отбора по уважительной причине, допускаются для участия в профессиональном отборе до завершения

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

его мероприятий в соответствии с расписанием.

Повторное проведение с кандидатом мероприятий профессионального отбора не допускается.

Кандидаты из числа граждан, прошедших и не проходивших военную службу, не зачисленные в академию направляются в военные комиссариаты по месту жительства.

Кандидаты из числа военнослужащих, не зачисленные в академию курсантами, направляются в воинские части, в которых они проходили военную службу.

Кандидатам, не зачисленным в академию курсантами, выдаются на руки под расписку личные дела. Об отказе в зачислении на обучение с указанием причин отдел кадров академии сообщает в воинские и части и военные комиссариаты по месту жительства кандидатов не позднее, чем через 10 дней после окончания профессионального отбора.

Кандидаты из числа выпускников суворовских военных училищ, которые отказались от поступления в академию или которым отказано в установленном в зачислении, направляются к месту жительства родителей (законных представителей), а их документы - в военные комиссариаты по месту регистрации для постановления на воинский учет.

О кандидатах из числа выпускников суворовских военных училищ, зачисленных на учебу в академию, и тех из них,

кому отказано в зачислении, с указанием причин отказа сообщается в эти училища и военные комиссариаты не позднее 10 дней.

Порядок составления конкурсных списков на зачисление в академию

Конкурсные списки составляются по военным специальностям (специализациям) в соответствии с расчетами комплектования и утверждаются решением приемной комиссии академии, которое оформляется протоколом заседания приемной комиссии о зачислении в академию.

Кандидаты, поступающие на обучение по программам с полной военно-специальной подготовкой, располагаются в конкурсных списках в зависимости от суммы баллов, определяющих уровень их общеобразовательной подготовленности (суммируются баллы по каждому общеобразовательному предмету вступительных испытаний), а также уровень их физической подготовленности и результаты индивидуальных достижений.

Кандидаты, поступающие на обучение по программам со средней военно-специальной подготовкой, располагаются в конкурсных списках в зависимости от величины среднего балла аттестата о среднем общем образовании.

При этом кандидаты, отнесенные по результатам профессионального психологи-

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ческого отбора к третьей категории профессиональной пригодности, располагаются в конкурсном списке после кандидатов, отнесенных к первой и второй категориям профессиональной пригодности, независимо от полученной суммы баллов.

Кандидаты, набравшие равное количество баллов, заносятся в конкурсный список в следующей последовательности:

- *в первую очередь* - кандидаты, пользующиеся преимущественным правом при поступлении в высшие военно-учебные заведения;
- *во вторую очередь* - кандидаты, получившие более высокий балл по обязательному общеобразовательному предмету в соответствии со специальностью подготовки (кандидаты, поступающие на обучение по программам со средней военно-специальной подготовкой, получившие более высокий балл при оценке уровня их физической подготовленности).

При равном количестве баллов при поступлении на специальность 56.05.02 «Радиационная, химическая и биологическая защита» кандидаты располагаются в конкурсном списке в соответствии с количеством баллов по общеобразовательным предметам в следующей последовательности: **математика (профильный уровень), химия, русский язык.**

При равном количестве баллов при поступлении на специальность 17.05.04 «Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике» кандидаты располагаются в конкурсном списке в соответствии с количеством баллов по общеобразовательным предметам в следующей последовательности: **химия, математика (профильный уровень), русский язык.**

При равном количестве баллов по физической подготовке и одинаковому среднему баллу аттестата при поступлении на специальность 20.02.01 «Рациональное использование природо-хозяйственных комплексов» кандидаты располагаются в конкурсном списке в соответствии с оценкой из аттестата по общеобразовательным предметам в следующей последовательности: **математика (алгебра), химия, русский язык.**

Кандидаты, не прошедшие профессиональный отбор, не явившиеся на вступительные испытания без уважительной причины, изъявившие отказ от поступления в академию после начала профессионального отбора, не представившие в установленный срок оригинал документа об образовании и (или) квалификации, а также кандидаты, которым отказано в дальнейшем прохождении профессионального отбора по недисциплинированности, из конкурса выбывают и в академию не зачисляются.

Приемная комиссия академии на осно-

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

вании рассмотрения конкурсных списков принимает решение рекомендовать к зачислению в академию установленное расчетами комплектования количество кандидатов. Решение приемной комиссии академии оформляются протоколами.

Кандидаты, рекомендованные решениями приемной комиссии академии к зачислению, зачисляются и назначаются на воинские должности курсантов приказом Министра обороны Российской Федерации по личному составу с 1 августа года приема в вуз.

ЛЬГОТЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В АКАДЕМИЮ

Право на приём без вступительных испытаний по общеобразовательным предметам имеют кандидаты из числа победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Россий-

ской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

Преимущественным правом при зачислении в академию курсантами пользуются кандидаты, успешно прошедшие вступительные испытания и при прочих равных условиях из числа:

1) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) граждан в возрасте до 20 лет, имеющих только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте РФ по месту жительства указанных граждан;

3) граждан, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона РФ от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

4) детей военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболе-

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы;

5) детей умерших (погибших) Героев Советского Союза, героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

6) детей сотрудников органов внутренних дел, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, таможенных органов, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

7) детей прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

8) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет;

9) граждан, проходивших в течение не менее 3-х лет военную службу по контракту в ВС РФ, других войсках, воинских

формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренными пп «б» - «г» п. 1, пп «а» п. 2 и пп «а» - «в» п. 3 ст. 51 ФЗ от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

10) участников боевых действий, а также ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в пп 1-4 п.1 ст. 3 ФЗ от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

11) военнослужащие, в том числе военнослужащие внутренних войск МВД РФ, сотрудники органов внутренних дел РФ, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

12) выпускников общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

13) детей граждан, проходящих военную службу по контракту и имеющих общую продолжительность военной службы

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

20 лет и более, детей граждан, которые уволены с военной службы по достижении ими предельного возраста пребывания на военной службе, состоянию здоровья или в связи с ОШМ и общая продолжительность военной службы которых составляет 20 лет и более.

Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном ФОИВ, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, **предоставляются следующие особые права** при приёме в академию по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, в порядке, установленном указанным ФОИВ:

1) приём без вступительных испытаний по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников. Соответствие профиля олимпиад определяется академией;

2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания.

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 данного раздела, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

По решению академии поступающим предоставляется преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) общеобразовательного вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады, или дополнительного вступительного испытания (испытаний), соответствующего профилю олимпиады: победителям и призерам всероссийской олимпиады, членам сборных команд РФ.

УЧЁТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ

Поступающие на обучение вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приёме на обучение. Индивидуальные достижения кандидатов учитываются посредством начисления баллов за результаты индивидуальных достижений. Указанные баллы включаются в общую сумму баллов.

Перечень индивидуальных достижений кандидатов, учитываемых при приеме в Военную академию РХБ защиты на 1-й курс для обучения по образовательным программам высшего образования с

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

полной военно-специальной подготовкой:

№ п/п	Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя	Баллы за индивидуальное достижение
1.	Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр.	10 баллов
2.	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью.	10 баллов
3.	Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием.	10 баллов
4.	Наличие выданного общеобразовательными организациями со специальными наименованиями, перечисленными в статье 86 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», аттестата о среднем общем образовании (диплома о среднем профессиональном образовании) с не менее 50% итоговыми отметками «отлично» (остальные - «хорошо») от всех учебных предметов основной образовательной программы, а также по интегрированным с ней дополнительным общеобразовательным программам, имеющим целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.	7 баллов
5.	Результаты участия кандидатов на обучение в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятиях, проводимых центральными органами военного управления Министерства обороны Российской Федерации, подтвержденные наличием соответствующего документа (победитель / призер).	7/5 баллов
6.	Результаты участия кандидатов на обучение в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение) по профильной дисциплине, проводимых в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, в течении четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 60 баллов по профильной дисциплине (победитель / призер).	7/5 баллов
7.	Наличие аттестата выпускника одной из общеобразовательных организаций со специальными наименованиями, перечисленными в статье 86 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (диплома выпускника профессиональных образовательных организаций), находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации.	5 баллов
8.	Наличие спортивного разряда или спортивного звания при поступлении на обучение по специальностям, не относящимся к специальности Службная прикладная физическая подготовка: 1. По видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр или по военно-прикладным видам спорта: мастер спорта; кандидат в мастера спорта; первый спортивный разряд. 2. По остальным видам спорта: мастер спорта; кандидат в мастера спорта.	10 баллов 7 баллов 6 баллов 5 баллов

№ п/п	Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя	Баллы за индивидуальное достижение
9.	Наличие наград, подтвержденных соответствующим документом (удостоверением к ним): государственная награда Российской Федерации; ведомственный знак отличия Министерства обороны Российской Федерации (приказ Министра обороны Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 777).	10 баллов 7 баллов
10.	Наличие удостоверения ветерана боевых действий	6 баллов
11.	Наличие документа участника сообщества «Братство Авангарда» при условии, что кандидат является выпускником учебно-методического центра военно-патриотического воспитания «Авангард».	5 баллов
12.	Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца при условии сдачи кандидатом вступительного испытания по Физической подготовленности на оценку «отлично».	3 балла
13.	Наличие личной книжки юнармейца Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ» (далее - Движение) при условии, что кандидат является участником Движения не менее одного года. Срок определяется по состоянию на 1 июля года приема в вуз.	5 баллов
14.	За участие в волонтерской деятельности, с учетом Методических рекомендаций по осуществлению учета добровольческой (волонтерской) деятельности в качестве индивидуального достижения при поступлении на обучение по программам среднего профессионального и высшего образования (письмо Минпросвещения России от 12 марта 2020 г.)	до 4 баллов

Баллы за вышеперечисленные индивидуальные достижения суммируются, поступающему может быть начислено не более 10 баллов. При наличии индивидуальных достижений, по сумме превышающих 10 баллов, поступающему начисляется максимальное значение - 10 баллов.

ПОРЯДОК И ПРАВИЛА РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам вступительного испытания, проводимого академией самостоятельно, поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Апелляция подается одним из способов:

- представляются поступающим или доверенным лицом ответственному секретарю приёмной комиссии;
- направляются в академию через операторов почтовой связи общего пользования, либо в электронной форме.

Личный прием кандидатов и их родителей (законных представителей) в целях рассмотрения обращений, заявлений и жалоб по порядку профессионального отбора организует ответственный секретарь приемной комиссии в соответствии с порядком, устанавливаемым начальником академии. При проведении личного приема кандидатов и их родителей (законных представителей) привлекаются должностные лица (специалисты) приемной комиссии в соответствии с их компетенцией (апелляционная подкомиссия).

Рассмотрение апелляции не является повторным прохождением профессионального отбора, в ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки результата проведения того или иного его элемента, кроме результатов ЕГЭ. Апелляции по резуль-

татам ЕГЭ подаются в порядке, установленном Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки по месту приёма заявления для сдачи ЕГЭ.

Апелляции принимаются приемной комиссией в день объявления результатов профессионального отбора.

Апелляции по результатам профессионального психологического отбора и по результатам проверки уровня физической подготовленности кандидатов приемной комиссией не принимаются и не рассматриваются.

Кандидат имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции, при этом он должен иметь при себе документ, удостоверяющий личность. С несовершеннолетним кандидатом (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей. Апелляции от вторых лиц, в том числе от родственников кандидатов, не принимаются и не рассматриваются.

После рассмотрения апелляции выносится решение приемной комиссией об оставлении в силе или пересмотре результатов профессионального отбора.

В случае необходимости пересмотра результатов профессионального отбора составляется протокол решения приемной комиссии, в соответствии с которым вносятся изменения в конкурсные списки.

При возникновении разногласий в приемной комиссии по поводу результата профессионального отбора проводится

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

голосование, и результат утверждается большинством голосов. При этом результаты голосования членов приемной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Оформленное протоколом решение приемной комиссии доводится до сведения кандидата, его родителей (законных представителей) под расписку.

ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНТРАКТА О ПРОХОЖДЕНИИ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

Контракт заключается между гражданином и от имени РФ - МО РФ, письменно по типовой форме. Контракт может быть первым или новым.

Контракт не может быть заключен с гражданином, в отношении которого вынесен обвинительный приговор и которому назначено наказание, в отношении которого ведется дознание либо предварительное следствие или уголовное дело в отношении которого передано в суд, имеющим неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления, а также отбывавшим наказание в виде лишения свободы. Контракт не может быть заключен с гражданином, лишенным на определенный срок вступившим в законную силу решением суда права занимать воинскую должность, в течение этого срока.

В контракте закрепляются добровольность поступления на военную службу, срок, в течение которого гражданин обязуется проходить военную службу, а также условия контракта.

Контракт составляется в двух экземплярах, каждый подписывается лицами, его заключившими. Подпись должностного лица, подписавшего контракт, скрепляется гербовой печатью воинской части.

Первый экземпляр контракта после вступления его в силу приобщается к личному делу военнослужащего, заключившего контракт, а второй экземпляр выдается военнослужащему.

Военнослужащие, обучающиеся в военно-учебных заведениях, имеющие статус военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, заключают первый контракт по достижении ими возраста 18 лет, но не ранее окончания ими первого курса обучения и до окончания второго курса обучения.

Указанные военнослужащие, отказавшиеся заключить контракт в порядке, установленном Федеральным законом, подлежат отчислению из военно-учебных заведений.

Граждане, проходящие или прошедшие военную службу по призыву, при зачислении в военно-учебное заведение заключают контракт одновременно с зачислением в указанное учебное заведение.

ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ



Повседневная деятельность Военной академии

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

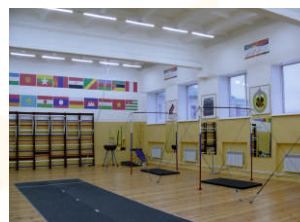
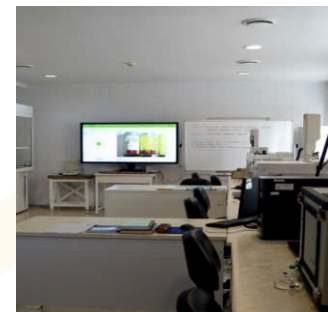
Учебно-материальная база академии является важным элементом системы обучения и воспитания курсантов и представляет собой комплекс материальных и технических средств, зданий и сооружений, предназначенных для обеспечения подготовки курсантов по установленным специальностям в соответствии с государственными образовательными стандартами, учебными планами, программами и современной методикой обучения, а также для выполнения научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров.

Основными элементами учебно-материальной базы академии являются:

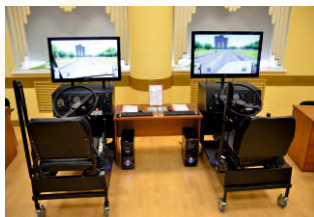
вооружение, военная и специальная техника, подлежащие изучению курсантами, и используемые в образовательном процессе;

научно-исследовательская база для выполнения научных исследований, специализированные объекты, оборудованные и оснащенные в соответствии с характером и видом выполняемых научных работ;

база и средства информационного обеспечения: общая и специальная библиотека, читальные залы, типография, электронно-библиотечная система печатные и электронные учебные издания (учебники, учебные пособия и



Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко



другие учебные издания), научная и справочная литература, уставы, наставления, руководства, другие нормативные документы, компьютерные программы, кино-, фото- и видеоматериалы;

объекты обеспечения учебного процесса: учебно-производственные мастерские, склады и другие объекты;

учебно-лабораторная база: здания и сооружения с учебными аудиториями, специализированными классами, кабинетами, лабораториями, залами дипломного проектирования, спортивными залами, стрелковым тиром, другими учебными и учебно-вспомогательными помещениями, оснащенными средствами информационной и вычислительной техники, лабораторным оборудованием и установками, спортивным инвентарем, техническими средствами обучения и контроля, другим оборудованием и наглядными пособиями;

тренажерная база: учебно-тренировочные и эксплуатационные комплексы и системы, учебные командные пункты и учебные пункты управления, оснащенные тренажерами, учебным вооружением, военной и специальной техникой.

Для проведения различных занятий в академии имеются лекционные аудитории, аудитории для проведения групповых занятий, практических и лабораторных работ по профилю кафедр, компьютерные классы, специализированные лаборатории.

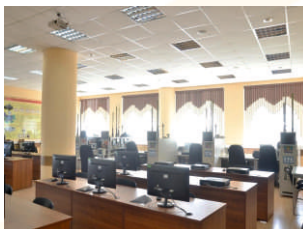
Повседневная деятельность Военной академии

Большинство учебных кабинетов оборудовано современными техническими средствами, позволяющими активизировать учебный процесс.

В образовательном процессе активно применяются различные справочные информационные программы.

Центром работы по совершенствованию методического обеспечения образовательного процесса, повышению уровня преподавания и качества обучения является методический кабинет академии, оснащенный современными техническими средствами. На базе кабинета планируются и организуются межкафедральные совещания, круглые столы, дискуссии, конференции по проблемам методической работы, обмен опытом педагогической деятельности.

Методическое обеспечение реализуемых в академии профессиональных образовательных программ позволяет использовать как традиционные, так и инновационные технологии обучения.



Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ



Для проживания личного состава академия располагает казармами и курсантскими общежитиями.

Общежития и казармы оборудованы душевыми кабинами, современными стиральными машинами, пылесосами, спортивными комнатами с современными спортивными тренажерами, комнатами бытового обслуживания, комнатами досуга. Все помещения казарм и общежитий электрифицированы, оборудованы центральным водоснабжением, канализацией и отоплением. Созданные условия в полной мере отвечают современным требованиям жизни и быта личного состава.



В каждом подразделении академии имеются чайные комнаты или чайные уголки, которые преимущественно расположены в комнатах информирования и досуга. В чайных комнатах курсанты могут попить чай с конфетами или печеньем, а также отметить свой день рождения.

Жилищно-казарменный фонд академии дает полное представление выпускнику академии, как должны быть оборудованы казармы и общежития для проживания военнослужащих, проходящих военную службу по контракту и призыву.

Повседневная деятельность Военной академии



Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

БИБЛИОТЕКА



Библиотека является неотъемлемой частью академии, обеспечивающей образовательную деятельность и научно-исследовательскую работу учебной литературой, научными и справочными изданиями, нормативными актами, электронными ресурсами.

Она занимает историческое здание 1780 года постройки. Основные элементы библиотеки - зал выдачи литературы, читальный зал, электронный читальный зал и помещения для хранения литературы расположены в современных, прекрасно оборудованных помещениях. Читальные залы оборудованы новейшей электронной техникой.

Книжный фонд библиотеки состоит из научной, учебной, учебно-методической, справочной, художественной и другой литературы. Фонд периодических изданий представлен официальными, общественно-политическими, отраслевыми, научными, реферативными и другими журналами и газетами.

Все фонды библиотеки и новые поступления отражены в электронном каталоге и включают описания книг, авторефератов диссертаций, периодических изданий, статей из сборников и периодических изданий, обеспечивая многоаспектный оперативный поиск информации.

Повседневная деятельность Военной академии

В помощь научно-образовательному процессу формируется и систематически пополняется собственная электронная база данных, включающая электронные версии учебных, учебно-методических, научных изданий академии. В электронном читальном зале установлены справочные правовые системы.

На абонентском пункте сети Интернет размещена электронная библиотечная система IPRbooks, подключены Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина и электронная библиотека Министерства обороны РФ, в которой размещены электронные учебники всех вузов Министерства обороны РФ.

В библиотеке для читателей постоянно оформляются выставки книг к семинарским занятиям, знаменательным датам, а также открытые просмотры новых поступлений. Такая форма приближения литературы к читателю помогает нагляднее и глубже раскрыть учебный материал.

Проведение тематических выставок литературы, популяризация книг способствует выполнению важной задачи библиотеки - патриотического и духовно-нравственного воспитания курсантов.

В библиотеке созданы комфортные условия для самостоятельной работы курсантов и научно-педагогического состава.



Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

ДЕНЕЖНОЕ ДОВОЛЬСТВИЕ

Денежное довольствие военнослужащим начисляется в соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации от 06 декабря 2019 г. №727 «Об определении Порядка обеспечения денежным довольствием военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации и предоставления им и членам их семей отдельных выплат».

Курсанты 1-го курса, до заключения контракта, получают денежное довольствие в размере 2 228 рублей.

При переводе на 2-й курс курсанты заключают контракт на время обучения в образовательном учреждении и на период освоения образовательной программы и пять лет военной службы после получения высшего образования. При этом размер денежного довольствия увеличивается и составляет:

оклад по воинскому званию (рядовой) – 5794 рублей;

оклад по воинской должности (курсант) – 8111 рублей;

ежемесячная надбавка за выслугу лет (от оклада по воинскому званию и оклада по воинской должности):

- при выслуге от 2 до 5 лет – 10%;
- при выслуге от 5 до 10 лет – 15%;

премия за добросовестное и эффективное исполнение должностных обязанностей (от оклада по воинской должности):

· имеющим только отличные оценки – до 25%;

· имеющим только хорошие и отличные оценки – до 15%;

· имеющим удовлетворительные оценки – до 5%;

ежемесячная надбавка за особые достижения в службе – до 70% оклада по воинской должности (в том числе за успешную сдачу нормативов по физической подготовке);

ежемесячная надбавка за работу со сведениями, составляющими государственную тайну – 10% (20%) от оклада по воинской должности;

ежегодная материальная помощь в размере оклада по воинскому званию и оклада по воинской должности (в среднем составляет 13409,00 рублей).

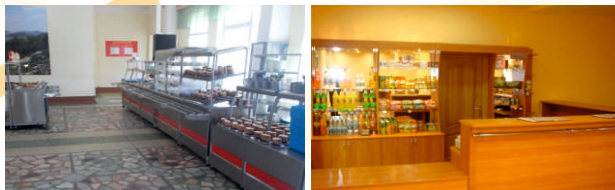
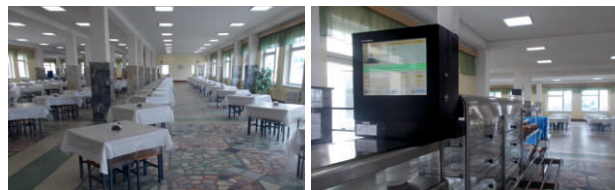
Таким образом, размер денежного довольствия курсантов на время обучения составляет на 1 курсе - от 2000 рублей, на 2 курсе - от 16000 до 24000 рублей, на 3-5 курсах от 18000 рублей до 29000 рублей.

ПИТАНИЕ

В академии имеются 2 столовые. Первая столовая находится на территории академии. Это 2-х этажное здание с 4-мя эстетически оформленными обеденными залами, а также со всеми производственными и другими необходимыми помещениями. Вторая столовая находится на территории учебного центра академии с 2-мя эстетически оформленными обеденными залами, а также со всеми производственными и другими необходимыми помещениями.

Питание военнослужащих в Военной академии организовано по нормам общевоинского пайка с элементами «Шведского стола», исходя из установленных норм довольствия и режима питания. Военнослужащим по состоянию здоровья организовано диетическое питание (по заключению военно-врачебной комиссии или начальника медицинской службы). Имеется также отдельная норма с дополнительным пайком для военнослужащих, рост которых 190 сантиметров и выше, и для военнослужащих, у которых дефицит массы тела.

Организация питания с элементами «Шведского стола» предусматривает не менее: 2 первых блюд; 2 холодных закусок и салат-бар с набором ингредиентов не менее 4 компонентов; 3 мясных (рыбных) блюд; 3 гарниров; 5 видов сока или 2-3 видов компота (морсов).



Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА



Военно-политическая работа с личным составом академии проводится в соответствии с требованиями руководящих документов. Система воспитания военнослужащих обеспечивает позитивные результаты в укреплении морально-психологического состояния личного состава и воинской дисциплины.

Ведется активная работа по формированию у курсантов личности гражданина - патриота России, привитию таких ценностей как честь, совесть, Отечество, долг. В этих целях с личным составом академии проводится большая работа по патриотическому воспитанию военнослужащих. В музее академии проводятся занятия по изучению истории, традиций, биографии выдающихся выпускников учебного заведения, воспитанию гордости за защиту Отечества.

Военнослужащие академии принимают активное участие в значимых городских и областных мероприятиях, таких как «День призывника», «Есть такая профессия - Родину защищать», военно-спортивные сборы с учащимися образовательных организаций, смотры-конкурсы строя и песни, уроки мужества, торжественные мероприятия, посвященные Дням воинской славы России.

Организована работа с музейным объединением города Кострома по посещению исторических выставок курсантами вуза.

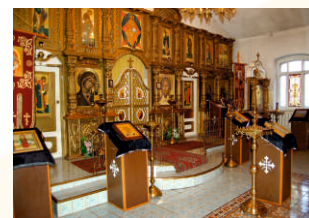
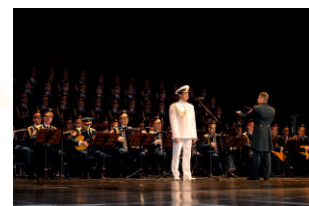
Повседневная деятельность Военной академии

Активно проводится шефская работа с общеобразовательными организациями Костромы и Костромской области, детскими домами и кадетскими корпусами. При поддержке и активном участии офицеров и курсантов ведется плановая работа с Всероссийским детско-юношеским военно-патриотическим общественным движением «Юнармия».

Большое значение в академии уделяется творческому развитию курсантов. Все желающие с 1 курса имеют возможность попробовать себя в певческом, танцевальном, театральном мастерстве. Для этого имеется современная и технически оснащенная база, высококвалифицированные специалисты. Творческие коллективы и отдельные военнослужащие постоянно являются участниками и лауреатами различных конкурсов, проводимых на всероссийском, областном и городском уровне, а также в Вооруженных Силах Российской Федерации.

В академии проводится большое количество концертных мероприятий, посвященных государственному и военным праздникам, с привлечением как областных творческих коллективов, так и коллективов всероссийского масштаба.

Для снятия эмоционального напряжения, усталости, восстановления работоспособности в академии функционирует комната психологической разгрузки.



Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

СПОРТИВНО-МАССОВАЯ РАБОТА

В академии большое внимание уделяется физической подготовке и спорту.

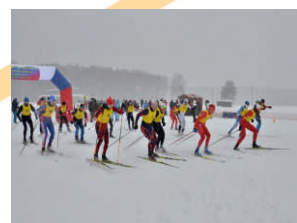
Программа обучения по физической подготовке предусматривает проведение занятий, развивающих у курсантов быстроту, силу, выносливость и ловкость.

Для этого предусмотрено проведение утренней физической зарядки, спортивно-массовой работы и занятий по физической подготовке.

Вся система спортивно-массовой работы позволяет курсантам совершенствовать свои физические качества, необходимые военнослужащим, особенно офицерам, от которых зачастую требуется сохранять высокую работоспособность в условиях несения дежурства, службы в наряде, во время учений и полевых занятий.

В академии функционируют такие спортивные секции, как армейский рукопашный бой, футбол, волейбол, баскетбол, хоккей, гиревой спорт, военные многоборья, армрестлинг, ориентирование, лыжные гонки, армейская тактическая стрельба и другие.

В академии имеется вся необходимая учебно-материальная база для проведения занятий по физической подготовке и функционирования спортивных секций.



Повседневная деятельность Военной академии

МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Охрана здоровья военнослужащих достигается систематическим их закаливанием и занятиями физической подготовкой и спортом, осуществлением санитарно-противоэпидемических (профилактических) и лечебно-профилактических мероприятий, поддержанием здоровых условий службы и быта.

Основными задачи медицинской службы академии являются: организация и проведение лечебно-профилактических мероприятий среди личного состава академии; оказание медицинской помощи больным, их лечение и медицинская реабилитация; организация и проведение диспансеризации военнослужащих академии; организация и оказание неотложной медицинской помощи; медицинское обеспечение повседневной деятельности академии; осуществление в академии государственного санитарно-эпидемиологического надзора, медицинского контроля за условиями жизнедеятельности личного состава; проведение военно-врачебной экспертизы; проведение окончательного медицинского освидетельствования кандидатов для поступления в академию.

В академии имеется собственная поликлиника, в которой военнослужащим круглосуточно будет оказана любая медицинская помощь. Основными способами определения состояния здоровья являются диспансеризация, амбулаторное, стационарное лечение военнослужащих.

Медицинской службой академии ведется постоянный контроль состояния здоровья личного состава, проводится активное раннее выявление заболевших и их госпитализация в военные госпитали. Квалифицированная медицинская помощь личному составу академии осуществляется в военном госпитале г. Кострома. При необходимости в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи военнослужащие направляются в военно-медицинские организации г. Подольск Московской обл., г. Нижний Новгород, а также другие военно-медицинские организации.

Регулярно изучаются условия военной службы военнослужащих, выявляются факторы, негативно влияющие на их здоровье, с целью их последующей ликвидации.

Подготовленные и сертифицированные специалисты медицинской службы осуществляют динамическое наблюдение за состоянием здоровья, на протяжении всего периода службы (обучения), с целью своевременной корректировки образа жизни и предупреждения развития заболевания.

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица начисления баллов за выполнение физических упражнений

Баллы	Упражнение № 4 подтягивание на перекладине	Упражнение № 41 бег на 100 м	Упражнение № 46 бег на 3 км
	Количество раз	с	мин, с
100	30	11,8	10.30
99	-	-	10.32
98	29	11,9	10.34
97	-	-	10.35
96	28	12,0	10.38
95	-	-	10.40
94	27	12,1	10.42
93	-	-	10.44
92	26	12,2	10.46
91	-	-	10.48
90	25	12,3	10.50
89	-	-	10.52
88	24	12,4	10.54
87	-	-	10.56
86	23	12,5	10.58
85	-	-	11.00
84	22	12,6	11.04
83	-	-	11.08
82	21	12,7	11.12
81	-	-	11.16
80	20	12,8	11.20
79	-	-	11.24
78	19	12,9	11.28
77	-	-	11.32
76	18	13,0	11.36
75	-	-	11.40
74	17	13,1	11.44
73	-	-	11.48
72	16	13,2	11.52
71	-	-	11.56
70	15	-	12.00
69	-	13,3	12.04
68	-	-	12.08
67	-	-	12.12
66	14	13,4	12.16
65	-	-	12.20
64	-	-	12.24
63	-	13,5	12.28
62	13	-	12.32

Баллы	Упражнение № 4 подтягивание на перекладине	Упражнение № 41 бег на 100 м	Упражнение № 46 бег на 3 км
	Количество раз	с	мин, с
61	-	-	12.36
60	-	13,6	12.40
59	-	-	12.44
58	12	-	12.48
57	-	13,7	12.52
56	-	-	12.56
55	-	-	13.00
54	11	13,8	13.04
53	-	-	13.08
52	-	-	13.12
51	-	13,9	13.16
50	10	-	13.20
49	-	-	13.24
48	-	14,0	13.28
47	-	-	13.32
46	9	14,1	13.36
45	-	-	13.40
44	-	14,2	13.44
43	-	-	13.48
42	8	14,3	13.52
41	-	-	13.56
40	-	14,4	14.00
39	-	-	14.04
38	7	14,5	14.08
37	-	-	14.12
36	-	14,6	14.16
35	-	-	14.20
34	6	14,7	14.24
33	-	-	14.28
32	-	14,8	14.32
31	-	14,9	14.36
30	5	15,0	14.40
29	-	15,1	14.44
28	-	15,2	14.48
27	-	15,3	14.52
26	4	15,4	14.56
0	меньше 4	15,5 и больше	14,57 и больше

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица оценки физической подготовленности

Категории военнослужащих	Пороговый минимум баллов в одном упражнении	Оценка физической подготовленности (за количество упражнений от 3 до 4)					
Кандидаты в военно-учебные заведения из числа гражданской молодежи и военнослужащих	26	В трех упражнениях			В четырех упражнениях		
		5	4	3	5	4	3
		170	150	120	230	210	170

Таблица перевода суммы набранных баллов по физической подготовке в 100-балльную шкалу

Сумма баллов за выполнение упражнений по физической подготовке	В трех упражнениях			В четырех упражнениях		
	120-149	150-169	170 и более	170-209	210-229	230 и более
Перевод набранных баллов в 100-балльную шкалу	25-54	55-74	75-100	25-64	65-84	85-100

Военная академия радиационной, химической и биологической защиты
имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко

КОНТАКТЫ



Адрес: 156015, Костромская область,
город Кострома, улица Горького, дом 16

E-mail: varhbz@mil.ru

Телефон: 8 (4942) 39-97-39 (приемная комиссия)
8 (4942) 37-21-04 (факс)

Официальный сайт: varhbz.mil.ru

