

Содержание

Введение.....	3
1. Вооруженные Силы Российской Федерации – основа обороны нашего государства.....	4
1.1 Основные функции Вооруженных Сил.....	4
1.2 Обеспечение экономических и политических интересов Российской Федерации, их следующие компоненты.....	5
2. Состав и структура Вооруженных Сил России.....	7
3. Виды и рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации, их состав и предназначение.....	11
Заключение.....	20
Список используемой литературы.....	20

Введение

Вооружённые Силы Российской Федерации (ВС России), — государственная военная организация Российской Федерации, предназначенная для отражения агрессии, направленной против Российской Федерации, для вооружённой защиты целостности и неприкосновенности её территории, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами Российской Федерации. В состав Вооружённых Сил России входят Сухопутные Войска, Военно-воздушные силы, Военно-Морской Флот; отдельные рода войск.

Изменившаяся внешнеполитическая ситуация последних лет, новые приоритеты обеспечения национальной безопасности поставили перед Вооружёнными Силами РФ задачи, которые могут быть структурированы по четырем основным направлениям:

- сдерживайте военных и военно-политических угроз безопасности или интересам Российской Федерации;
- обеспечение экономических и политических интересов России;
- осуществление силовых операций мирного времени;
- применение военной силы для обеспечения безопасности РФ.

Особенности развития военно-политической обстановки в мире обуславливают возможность перерастания выполнения одной задачи в другую, поскольку наиболее проблемные с точки зрения безопасности РФ военно-политические ситуации носят комплексный и многоплановый характер.

1. Вооруженные Силы Российской Федерации – основа обороны нашего государства

Привлечение Вооруженных Сил к выполнению других задач осуществляется по решению Президента Российской Федерации в соответствии с федеральными законами. К этим задачам относятся следующие:

- содействие органам внутренних дел и внутренним войскам Министерства внутренних дел Российской Федерации в локализации и блокировании районов конфликта, пресечении вооруженных столкновений и разъединении противоборствующих сторон, а также в защите стратегически важных объектов;

- оказание помощи пограничным войскам в охране Государственной границы Российской Федерации;

- содействие в охране морских коммуникаций, важных государственных объектов и экономических зон, в борьбе с терроризмом, незаконным оборотом наркотиков и пиратством;

- оказание помощи населению при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.

1.1 Основные функции Вооруженных Сил

- пресечение любого противоправного вооруженного насилия, направленного против государственного суверенитета и конституционного строя, территориальной целостности страны, прав, свобод и законных интересов граждан России, объектов Российской Федерации на территории страны и за ее пределами, в том числе в Мировом океане и космическом пространстве, в соответствии с нормами международного права и законодательством Российской Федерации;

- обеспечение свободы деятельности в Мировом океане и космическом пространстве, доступа к важным для России международным экономическим зонам и коммуникациям в соответствии с нормами международного права;

- выполнение союзнических обязательств в рамках совместной обороны от внешней агрессии в соответствии с заключенными международными договорами;

- поддержание или восстановление мира и стабильности в важных для России регионах по решению Совета Безопасности ООН или других структур коллективной безопасности, членом которых Россия является.

Основные задачи, которые стоят перед Вооруженными Силами России по обеспечению национальной безопасности, могут быть распределены по четырем направлениям: сдерживание военных и военно-политических угроз безопасности или интересам России; обеспечение экономических и политических интересов России; осуществление силовых операций мирного времени; применение военной силы.

Сдерживание военных и военно-политических угроз безопасности или интересам Российской Федерации обеспечивается своевременным выявлением угрожающего развития военно-политической обстановки и подготовки вооруженного нападения на Российскую Федерацию, а также поддержанием высокой боевой и мобилизационной готовности стратегических ядерных сил и систем их управления.

1.2 Обеспечение экономических и политических интересов Российской Федерации, их следующие компоненты

- защита граждан России в зонах вооруженных конфликтов и регионах политической или иной нестабильности;

- создание условий для безопасности экономической деятельности Российской Федерации;

- защита национальных интересов в территориальных водах, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне, а также в Мировом океане;

- проведение по решению Президента РФ операций с использованием сил и средств Вооруженных Сил в регионах жизненно важных экономических и политических интересов России;

- организация и ведение информационного противоборства. Силовые операции мирного времени Вооруженные Силы

осуществляют в рамках выполнения следующих задач:

- борьба с международным терроризмом, политическим экстремизмом и сепаратизмом, предотвращение и пресечение диверсий и террористических актов;

- частичное или полное стратегическое развертывание, поддержание в готовности к применению и применение потенциала ядерного сдерживания;

- осуществление миротворческих операций по мандату ООН или СНГ;

- обеспечение режима военного (чрезвычайного) положения в одном или нескольких субъектах Российской Федерации в соответствии с решениями высших органов государственной власти;

- защита государственной границы в России в воздушном пространстве и подводной среде;

- силовое обеспечение режима международных санкций, введенных на основании решений Совета Безопасности ООН;

- предупреждение экономических катастроф, других чрезвычайных ситуаций и ликвидация их последствий.

Применение военной силы для обеспечения безопасности Российской Федерации Вооруженными Силами проводится в форме прямого участия в вооруженных конфликтах; локальных войнах; региональных войнах; крупномасштабной войне.

2. Состав и структура Вооруженных Сил России

Вооруженные Силы Российской Федерации (ВС РФ) состоят из трех видов (Сухопутные войска, Военно–Космические Силы, Военно–Морской Флот), трех родов ВС (Ракетные войска стратегического назначения, Космические войска, Воздушно–десантные войска), Тыла ВС РФ и специальных войск.

Сухопутные войска (СВ) предназначены для ведения боевых действий преимущественно на суше. По своим боевым возможностям они способны самостоятельно или во взаимодействии с другими видами Вооруженных Сил отражать нападение противника, прочно удерживать занимаемые территории, районы и рубежи, вести наступление с целью разгрома войск противника. В своем составе эти войска имеют различные рода войск, специальные войска и службы.

Военно-Космические Силы (ВКС) предназначены для обеспечения военной безопасности Российской Федерации в воздушной сфере, для защиты важных административно–политических центров и районов страны, органов высшего государственного и военного управления, объектов и группировок войск от ударов с воздуха и из космоса, поражения объектов и войск противника, а также обеспечения боевых действий других видов Вооруженных Сил РФ и выполнения специальных задач. Они состоят из объединений, соединений и частей авиации и противовоздушной обороны, а также частей и подразделений специальных войск и тыла. На их вооружении имеются боевые, учебно-боевые, транспортные, специальные самолеты и вертолеты, зенитные ракетные средства, вооружение и военная техника специальных войск и тыла.

Военно-Морской Флот (ВМФ) предназначены для ведения военных действий на морских и океанских театрах военных действий. Он способен наносить ядерные удары по наземным объектам противника, уничтожать группировки его флота в море и в базах, нарушать океанские и морские

коммуникации противника и защищать свои морские перевозки, высаживать морские десанты, участвовать в отражении десантов противника и выполнять другие задачи. Флот состоит из морских стратегических ядерных сил и сил общего назначения.

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) предназначены для поражения стратегических объектов противника в любой точке земного шара, обеспечения боевых действий других видов Вооруженных Сил РФ и выполнения специальных задач. Эти войска состоят из ракетных объединений. На их вооружении находятся ракетные комплексы с межконтинентальными баллистическими ракетами стационарного и подвижного базирования. По многим показателям отечественные ракетные комплексы и системы боевого управления ими являются уникальными и не имеют аналогов в мире.

Воздушно–десантные войска (ВДВ) предназначены для ведения боевых действий в тылу противника. Они способны самостоятельно или в составе группировок других войск решать оперативные и тактические боевые задачи как в крупномасштабной войне, так и в локальных войнах и вооруженных конфликтах. ВДВ могут самостоятельно или совместно с многонациональными силами проводить операции по поддержанию мира и стабильности в соответствии с мандатом ООН или СНГ, а также выполнять различные специальные задачи. Войска организационно состоят из соединений и воинских частей, специальных войск, частей обеспечения органов военного управления, военно–учебных заведений и учебных частей.

На вооружении десантников состоят боевые машины десанта различных классов, 120–миллиметровые самоходно–артиллерийские орудия, 122–миллиметровые гаубицы, бронетранспортеры с противотанковыми управляемыми ракетами, зенитно–артиллерийские установки и подвижные зенитные ракетные комплексы, автоматические и ручные противотанковые гранатометы, современное стрелковое оружие. Вся техника и вооружение

ВДВ могут быть десантированы парашютным способом военно-транспортными самолетами Ил–76 и Ан–22.

Космические войска (КВ) предназначены для прикрытия важных объектов государственного и военного управления от ракетно–ядерного нападения противника, обеспечения боевых действий других видов Вооруженных Сил Российской Федерации и выполнения специальных задач. Они состоят из объединений ракетно–космической обороны, воинских частей запуска и управления космическими аппаратами. На их вооружении находятся противоракетные комплексы, космические системы и многофункциональные радиолокационные станции.

Тыл Вооруженных Сил – это силы и средства, осуществляющие тыловое и техническое обеспечение армии и флота в мирное и военное время. В состав тыла входят различные части, учреждения и подразделения. Они выполняют следующие основные задачи:

- содержание запаса материальных средств и обеспечение ими войск;
- подготовка, эксплуатация, техническоекрытие и восстановление путей сообщения и транспортных средств;
- обеспечение воинских перевозок всех видов;
- восстановление военной техники и имущества.

Специальные войска предназначены для обеспечения боевой деятельности видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации и решения присущих им задач. Они включают в себя соединения, части, учреждения и организации разведки, связи, радиоэлектронной борьбы (РЭБ), психологических операций, инженерные, радиационной, химической и бактериологической защиты (РХБЗ), ядерно–технического и технического обеспечения, воздухоплавательные, автомобильные, дорожные, трубопроводные, инженерно–аэродромные, авиационно–технические, поисково–спасательной службы, метрологические, топогеодезические, гидрографические, гидрометеорологические (метеорологические), строительства и расквартирования войск.

Исходя из военно–административного деления России Вооруженные Силы Российской Федерации состоят из 6 округов (Ленинградского, Московского, Северо–Кавказского, Приволжско–Уральского, Сибирского, Дальневосточного) и 4 флотов (Северного, Тихоокеанского, Балтийского, Черноморского).

Военный округ является основной военно–административной единицей Российской Федерации, общевойсковым оперативно–стратегическим территориальным объединением ВС РФ и предназначен для осуществления мероприятий по подготовке к вооруженной защите и вооруженной защите нашей страны, целостности и неприкосновенности ее территории в установленных границах ответственности. В состав каждого военного округа входят органы военного управления, объединения, соединения, воинские части, учреждения, организации Вооруженных Сил.

Флот является оперативно–стратегическим объединением ВМФ России и предназначен для выполнения оперативных и стратегических задач на определенном океанском (морском) театре военных действий самостоятельно или во взаимодействии с другими видами и родами Вооруженных Сил РФ. Организационно в состав каждого флота входят соединения и части различных родов и сил, а также военно–морские базы, пункты базирования, аэродромы и другие учреждения.

Основу Северного и Тихоокеанского флотов составляют ракетные подводные лодки стратегического назначения и многоцелевые атомные подводные лодки, дизельные подводные лодки, авианесущие ракетно–артиллерийские и десантные корабли, морская, ракетноносная и противолодочная авиация.

Основу Балтийского, Черноморского флотов составляют многоцелевые надводные корабли, минно–тральные катера, дизельные подводные лодки, береговые ракетно–артиллерийские войска и штурмовая авиация.

3. Виды и рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации, их состав и предназначение

Вид Вооруженных Сил – это часть Вооруженных Сил государства, предназначенная для ведения военных действий в определенной сфере (на суше, на море, в воздушном и космическом пространстве).

Вооруженные Силы РФ состоят из трех видов ВС: Сухопутных войск, Военно–Воздушных Сил и Военно–Морского Флота. Каждый вид, в свою очередь, состоит из родов войск, специальных войск и тыла.

Сухопутные войска включают в себя органы военного управления, мотострелковые, танковые войска, ракетные войска и артиллерию, войска противовоздушной обороны, а также специальные войска (соединения и части разведки, связи, радиоэлектронной борьбы, инженерные, радиационной, химической и биологической защиты, ядерно-технические, технического обеспечения, автомобильные и охраны тыла), воинские части и учреждения тыла, другие части, учреждения, предприятия и организации.

Мотострелковые войска предназначены для ведения боевых действий самостоятельно и совместно с другими родами войск и специальными войсками. Они могут успешно действовать в условиях применения оружия массового поражения и обычных средств.

Мотострелковые войска способны прорывать подготовленную оборону противника, развивать наступление в высоком темпе и на большую глубину, закрепляться на захваченных рубежах и прочно их удерживать. Вооружение:

Боевая машина пехоты БМП-3

Бронетранспортер БТР-80

Специальное транспортное средство многоцелевого назначения «Тигр»

Бронированная патрульная машина «Дозор»

Боевая машина пехоты БМП-2

Бронетранспортер БТР-82а

Танковые войска являются главной ударной силой Сухопутных войск. Они обладают высокой устойчивостью к воздействию поражающих факторов ядерного оружия и используются, как правило, на главных направлениях в обороне и наступлении. Танковые войска способны наиболее полно использовать результаты огневых и ядерных ударов и в короткие сроки достигать конечных целей боя и операции. Вооружение:

Танк Т-80У

Танк Т-90А

Танк Т-72БМ

Ракетные войска и артиллерия являются основным средством ядерного и огневого поражения противника во фронтовой, армейской, корпусной операциях и общевойсковом бою. В них входят соединения и части оперативно–тактических ракет фронтового и армейского подчинения и тактических ракет армейского и дивизионного подчинения, а также соединения и воинские части гаубичной, пушечной, реактивной, противотанковой артиллерии, минометных, противотанковых управляемых ракет и артиллерийской разведки. Вооружение:

300-мм дальнобойная реактивная система залпового огня 9К58 «Смерч»

220-мм реактивная система залпового огня 9К57 «Ураган»

122-мм реактивная системы залпового огня 9К51 «Град» (БМ-21)

203-мм самоходная пушка 2С7 «Пион»

152-мм самоходная пушка 2С5 «Гиацинт-С»

152-мм самоходная гаубица «Мста-С»

152-мм самоходная гаубица 2С3 (2С3М) «Акация»

122-мм самоходная гаубица 2С1 «Гвоздика»

Всепогодный круглосуточный многоцелевой ракетный комплекс «Хризантема-С»

120-мм автоматизированное самоходное орудие «Вена»

120-мм самоходное орудие «Нона-СВК»

240-мм самоходный миномет 2С4 «Тюльпан»
152-мм пушка 2А36 «Гиацинт-Б»
152-мм гаубица 2А65 «Мста-Б»
122-мм гаубица (2А18) Д-30
120-мм возимый миномет 2С12 «Сани»
82-мм миномет «Поднос» 2Б14-1
Самоходный противотанковый комплекс 9К114 «Штурм-С»
Самоходный противотанковый ракетный комплекс «Конкурс»
Модернизированный переносной противотанковый ракетный комплекс 9К111М «Фагот»

Носимый противотанковый ракетный комплекс 9М131 «Метис-М1»

Радиолокационный комплекс «Зоопарк-1»

Войска противовоздушной обороны, Сухопутных войск предназначены для прикрытия группировок войск и их тыла от ударов противника с воздуха. Они способны самостоятельно и во взаимодействии с авиацией уничтожать самолеты и беспилотные средства воздушного нападения противника, вести борьбу с воздушными десантами на маршрутах их полета и во время их выброски, проводить радиолокационную разведку и оповещать войска об угрозе воздушного нападения. Вооружение:

Зенитная ракетная система «Тор-М1»

Зенитная ракетная система «С-300В»

Зенитный ракетный комплекс «Бук-М1»

Зенитный пушечно- ракетный комплекс «Тунгуска-М»

Зенитный ракетный комплекс «ОСА-АКМ»

Зенитный ракетный комплекс «Стрела-10М3»

Зенитный артиллерийский комплекс ЗСУ-23-4 «Шилка»

Всепогодный тактический зенитный ракетный комплекс «Тор-М2У»

Инженерные войска предназначены для инженерной разведки местности и объектов, фортификационного оборудования районов расположения войск, устройства заграждений и производства разрушений,

продельвания проходов в инженерных заграждениях, разминирования местности и объектов, подготовки и содержания путей движения и маневра, оборудования и содержания переправ для преодоления водных преград, оборудования пунктов водообеспечения.

В состав инженерных войск входят следующие соединения, воинские части и подразделения: инженерно-саперные, инженерных заграждений, инженерно-позиционные, понтонно-мостовые, переправочно-десантные, дорожно-мостостроительные, полевого водообеспечения, инженерно-маскировочные, инженерно-технические, инженерно-ремонтные.

Вооружение:

Передвижная буровая установка ПБУ-100

Понтонный автомобиль КамАЗ-63501 с речным звеном ПП-2005М

Мобильный комплекс доочистки и консервирования воды МККВ-1000

Мобильный инженерный комплекс разминирования Микр

Кран-манипулятор военного назначения КМВ-10В

Колесная дорожная машина КДМ

Защитный костюм сапера ЗКС «Доспехи-КП-М»

Электростанция комбинированная мощностью 30 кВт

Передвижная буровая установка ПБУ-100

Экскаватор одноковшовый войсковой ЭОВ-3523

Многофункциональный робототехнический комплекс разминирования «УРАН-6»

Универсальная бронированная инженерная машина УБИМ

Пневмоподпорный макет зенитного ракетного комплекса «Тор-М2ДТ»

Макет ЗРК «Тор-М2ДТ» (арктическое исполнение)

Подвижный инженерный ремонтный комплекс ПИРК

Переправочно-десантный паром ПДП

Общевойсковой комплект разминирования ОВР-3Ш

Общевойсковой комплект разминирования ОВР-2-02

Танковый мостоукладчик МТУ-90М

Кран автомобильный военного назначения КС-65713-5М

Кран автомобильный военного назначения КС-55729-7М

Кран автомобильный военного назначения КС-45719-7М

Многоцелевой механизированный комплект оперативного развертывания временных дорог КРВД

Колесная дорожная машина бронированная КДМБ

Инженерный разведывательный катер ПРП-4А «ИРК»

Военно-Космические Силы России состоят из четырех родов авиации (дальняя авиация, военно-транспортная авиация, фронтовая авиация, армейская авиация) и двух родов противовоздушных войск (зенитные ракетные войска и радиотехнические войска). Вооружение:

Истребитель Су-27

Истребитель-бомбардировщик Су-34

Боевой ударный вертолет Ка-52 «Аллигатор»

Самолет дальнего радиолокационного обнаружения и наведения А-50

Истребитель МиГ-29

Тяжелый военно-транспортный самолет Ан-124 «Руслан»

Боевой вертолет Ми-28Н «Ночной охотник»

Штурмовик Су-25

Истребитель-перехватчик МиГ-31

Тяжелый транспортно-десантный вертолет Ми-26

Транспортный самолет Ан-72

Военно-транспортный самолет Ил-76МД

Фронтальной бомбардировщик Су-24М

Транспортный самолет Ан-26

Тяжелый военно-транспортный самолет Ан-22 «Антей»

Транспортно-боевой вертолет Ми-8

Военно-транспортный самолет Ан-12

Стратегический ракетоносец Ту-95МС

Штурмовик Су-39

Самолет-заправщик Ил-78М

Воздушный командный пункт Ил-80

Транспортно-боевой вертолет Ми-24

Среднемагистральный пассажирский самолет Ту-134А

Среднемагистральный пассажирский самолет Ил-18

Самолет воздушного наблюдения и аэрофотосъемки Ан-30

Дальняя авиация является главной ударной силой ВВС России. Она способна эффективно поражать важные объекты противника: корабли–носители крылатых ракет морского базирования, энергетические системы и центры высшего военного и государственного управления, узлы железнодорожных, автомобильных и морских коммуникаций.

Военно-транспортная авиация – основное средство десантирования войск и боевой техники при проведении операций на континентальных и океанских театрах войны. Она является наиболее мобильным средством доставки в заданные районы людей, материальных средств, боевой техники, продовольствия.

Фронтая бомбардировочная и штурмовая авиация предназначена для авиационной поддержки Сухопутных войск во всех видах боевых действий (обороне, наступлении, контр наступлении).

Фронтая разведывательная авиация ведет воздушную разведку в интересах всех видов Вооруженных Сил и родов войск.

Фронтая истребительная авиация выполняет задачи по уничтожению средств воздушного нападения противника при прикрытии группировок войск, экономических районов, административно–политических центров и других объектов.

Армейская авиация предназначена для огневой поддержки боевых действий Сухопутных войск. В ходе боя армейская авиация наносит удары по войскам противника, уничтожает его воздушные десанты, рейдовые, передовые и обходящие отряды; обеспечивает высадку и поддержку с

воздуха своих десантов, ведет борьбу с вертолетами противника, уничтожает его ракетно-ядерные средства, танки и другую бронированную технику. Кроме того, она выполняет задачи боевого обеспечения (ведет разведку и радиоэлектронную борьбу, устанавливает минные заграждения, корректирует огонь артиллерии, обеспечивает управление и проведение поисково-спасательных операций) и тылового обеспечения (осуществляет переброску материальных средств и различных грузов, проводит эвакуацию раненых с поля боя).

Зенитно-ракетные войска предназначены для прикрытия войск и объектов от ударов противника с воздуха.

Радиотехнические войска выполняют задачи по обнаружению средств воздушного нападения противника в воздухе, опознаванию, сопровождению, оповещению о них командования, войск и органов гражданской обороны, а также по осуществлению контроля за полетами своей авиации.

Военно-Морской Флот России состоит из четырех родов сил: подводные силы, надводные силы, морская авиация, береговые войска, части и подразделения обеспечения и обслуживания.

Подводные силы предназначены для поражения наземных объектов противника, поиска и уничтожения его подводных лодок, нанесения ударов по группировкам надводных кораблей как самостоятельно, так и во взаимодействии с другими силами флота. Вооружение:

Большая дизель-электрическая подводная лодка проекта 877

Тяжелый ракетный подводный крейсер стратегического назначения проекта 941

Ракетный подводный крейсер с крылатыми ракетами проекта 949А

Многоцелевая атомная подводная лодка проекта 971

Надводные силы предназначены для поиска и уничтожения подводных лодок, борьбы с надводными кораблями противника, высадки

морских десантов, обнаружения и обезвреживания морских мин и выполнения ряда других задач. Вооружение:

Тяжелый авианесущий крейсер проекта 1143.5 «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов»

Сторожевой корабль проекта 1135 «Пытливый»

Малый ракетный корабль проекта 12341

Тяжёлый атомный ракетный крейсер проекта 1144.2 «Петр Великий»

Эскадренный миноносец проекта 956 «Настойчивый»

Сторожевой корабль проекта 1161К «Татарстан»

Эскадренный миноносец проекта 956 «Бесстрашный»

Малый десантный корабль на воздушной подушке проекта 1232.2 «Зубр»

Ракетный крейсер проекта 1164 «Варяг»

Морская авиация предназначена для уничтожения корабельных группировок, конвоев и десантов противника в море и на базах, для поиска и уничтожения подводных лодок врага, для прикрытия своих кораблей, ведения разведки в интересах флота. Вооружение:

Противолодочный самолет А-40 «Альбатрос»

Дальний противолодочный самолет Ту-142М

Палубный истребитель Су-33

Корабельный транспортно-боевой вертолет Ка-29

Противолодочный самолёт дальней морской зоны Ил-38Н «Новелла»

Вертолет радиолокационного дозора Ка-31Р

Палубный многоцелевой истребитель МиГ-29К / КУБ

Береговые войска предназначены для действий в морских десантах, обороны побережья и важных объектов на берегу, охрана прибрежных коммуникаций от ударов противника. Вооружение:

Бронетранспортер БТР-80

Береговой противокорабельный оперативно-тактический ракетный комплекс «Редут»

Береговой ракетный комплекс «Бал-Э»

Береговой самоходный артиллерийский комплекс «Берег»

122-мм самоходная гаубица 2С1 «Гвоздика»

Части и подразделения обеспечения и обслуживания обеспечивают базирование и боевую деятельность подводных и надводных сил флота.

Заключение

В современных условиях, когда меняются коренные устои нашего общества, когда до предела накалена социальная обстановка в государстве, Вооруженные Силы должны оставаться оплотом стабильности и уверенности. В значительной мере это зависит от командного состава Вооруженных Сил. Важнейшим условием является совершенствование организаторской деятельности командного состава, его профессиональная компетентность, ответственное отношение к выполнению воинского долга, высокая требовательность к себе и людям, сочетаемая с заботой о них. Этому способствует целенаправленная повседневная работа по воинскому, правовому и нравственному воспитанию личного состава, строгое выполнение правил, установленных законами и воинскими уставами Российской Федерации, постоянная забота командиров и начальников об улучшении быта своих подчиненных, совершенствовании их культурного, бытового и медицинского обслуживания, борьба за нравственную чистоту отношений.

Список используемой литературы

- Смирнов А. Т., Васнев В. А. Основы военной службы: учебное пособие. М.: Дрофа, 2004.
- Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера / Под ред. Г. Н. Кириллова. – М.: Институт безопасности и риска, 2002.