

НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА И КОМАНДИРСКАЯ ПОДГОТОВКА СЕРЖАНТОВ

Методические указания

Начальная военная подготовка и командирская подготовка сержантов проводится преимущественно в поле, при вооружении и боевой технике в целях совершенствования их знаний, навыков и умений, выработки высоких командирских и методических качеств, необходимых для правильного решения задач обучения и воспитания своих подчиненных.

Занятия по начальной военной и командирской подготовке с сержантами проводятся методом рассказа, показа, беседы, лекции, семинара, группового упражнения, практической работы и тренировок. Большая часть занятий проводится на материальной части воздушно-десантной техники, в парках, а также при подготовке боевой техники, вооружения и грузов к десантированию.

Тактическая подготовка является ведущим предметом и основой полевой выучки сержантов. Обучение должно проводиться на местности с учетом особенностей театра военных действий, в сложной и быстроменяющейся обстановке днем и ночью.

Основной формой обучения военнослужащих и сержантов являются групповые упражнения на местности (с обозначенным противником) с переходом к действиям в составе сводного отделения (взвода).

Занятие начинается с введения военнослужащих и сержантов в тактическую обстановку, после чего руководитель предоставляет им необходимое время для подготовки и заслушивает двух-трех сержантов по выводам из уяснения задачи и оценки противника.

После "анализа докладов" руководитель назначает поочередно двух-трех сержантов на должность командира отделения (взвода) и требует отдачи боевого приказа, обращая внимание на его четкость и краткость.

При переходе к действиям в составе отделения (взвода) из обучаемых формируется сводное подразделение, в котором сержанты выполняют обязанности должностных лиц отделения (взвода) и отрабатывают учебные вопросы, предусмотренные в теме.

После отработки каждого учебного вопроса руководитель проводит частный разбор, а затем наращивает тактическую обстановку. Для изучения следующего учебного вопроса и по мере необходимости руководитель заменяет обучаемого сержанта на должности командира отделения (взвода).

Занятия с военнослужащими и сержантами должны проводиться на оборудованном учебном поле, обеспечивающем практическую отработку всех: учебных вопросов темы.

Каждое занятие заканчивается общим разбором, в котором объявляются и могут показываться наиболее целесообразные решения, действия, указывается на допущенные ошибки, отмечается степень усвоения данной

темы с объявлением оценок. В заключение разбора руководитель указывает, что необходимо сделать для устранения отмеченных недостатков и подготовки к следующему занятию.

Разведывательная подготовка направлена на выработку умения организовать разведку, уверенно управлять отделением в разведке, грамотно обучать подчиненных умелым, смелым и инициативным действиям при выполнении разведывательных задач.

На занятиях **по технической подготовке** основное внимание уделяется привитию навыков в обслуживании автомобильной техники, проверке технического состояния агрегатов и механизмов, а также умению организовать работу отделения по поддержанию автомобильной техники в боевой готовности. Занятия, как правило, проводятся в парках непосредственно на штатной технике.

Основной формой обучения сержантов **по специальной подготовке** являются практические занятия непосредственно на материальной части воздушно-десантной техники, ремонтных мастерских и специально оборудованных классах методом рассказа, показа и выполнением практических работ. Особое внимание обращается на выработку у сержантов практических навыков в выполнении обязанностей командира отделения и умения организовать работу отделения по поддержанию воздушно-десантной техники в боевой готовности. На занятиях **по защите от оружия массового поражения противника** совершенствуются практические навыки сержантов в приемах и правилах использования табельных средств индивидуальной и коллективной защиты, в способах, преодоления зон заражения, а также в организации защиты отделения (взвода) от оружия массового поражения в различных видах боя.

На занятиях **по инженерной подготовке** совершенствуются навыки сержантов в умении организовать выполнение задач инженерного обеспечения при подготовке к десантированию.

При изучении средств связи военнослужащие и сержанты обучаются главным образом работе на радиостанциях с соблюдением правил радиосвязи, а также устранению простейших неисправностей.

Занятия **по уставам** организуются и проводятся там, где возможно практически образцово показать оборудование, жизнь, быт и несение службы, и должны быть направлены на изучение сержантами основных положений общевоинских уставов, своих функциональных обязанностей. Прием зачетов по знанию требований общевоинских уставов организует командир части.

Строевая подготовка должна способствовать дальнейшей выработке у сержантов строевой выправки, поддержанию образцового внешнего вида.

Занятия по строевой подготовке проводятся путем тренировок, в ходе которых совершенствуются навыки сержантов в выполнении строевых приемов без оружия и с оружием, а также в командовании строями отделения, взвода.

Приемы и действия, отработанные на строевых занятиях, совершенствуются на занятиях по тактической, огневой, физической подготовке и в повседневной жизни.

Физическая подготовка сержантов должна способствовать повышению их физической подготовленности на уровне требований воинской службы, укреплению здоровья и совершенствованию навыков в организации и проведении занятий с подчиненными. В ходе занятий сержанты выступают в роли руководителей на отдельных учебных местах.

На занятиях **по военной топографии** совершенствуются практические навыки сержантов в изучении и оценке местности с помощью местных предметов и по карте в районе действий подразделений, а также в ориентировании на местности по карте и в движении по азимуту днем и ночью.

Занятия **по военной педагогике и психологии** проводятся методом рассказа и развернутой беседы. В ходе занятий главное внимание сосредоточивается на раскрытие требований, которые предъявляются к сержантам как организаторам обучения и воспитания личного состава отделений, а также на необходимость постоянного обеспечения единства принципа обучения и воспитания в процессе службы.

Методическая подготовка военнослужащих и сержантов является основным предметом командирской подготовки. Занятия по методической подготовке должны быть направлены на дальнейшее привитие и совершенствование навыков сержантов в организации и методике проведения занятий с личным составом, эффективном использовании учебно-тренировочных средств, средств объективного контроля в процессе обучения подчиненных.

РАСЧЕТ ЧАСОВ ПО ПРЕДМЕТАМ ОБУЧЕНИЯ

Предмет обучения	Количество часов в год	
	Для сержантов автомобильных подразделений	Для сержантов ремонтных и подразделений и подразделений подготовки ВДТ к применению
Тактическая подготовка	84/18	84/18
Разведывательная подготовка	8	8
Техническая подготовка	62/16	—
Специальная подготовка	—	62/16
Радиационная, химическая и биологическая защита.	6	6
Инженерная подготовка	6	6
Подготовка по связи	4	4
Уставы	8/4	8/4
Строевая подготовка	6/6	6/6
Физическая подготовка	8/6	8/6
Военная топография	4	4
Военная педагогика и психология	12	12
Методика воспитательной работы	- /50	- /50
Итого.	208/50	208/50

Примечания: 1. Методические занятия проводятся за счет времени, отведенного на предметы обучения. В знаменателе указано количество часов, отводимое на инструкторско-методические занятия.

2. Содержание занятий для сержантов по технической и специальной подготовке определяет командир батальона (роты), исходя из подготовленности сержантского состава и видов техники, состоящей на вооружении части (подразделения).

ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов в год
1	Основы боевых действий подразделений в современном бою	4
2	Действия отделения по борьбе с танками и бронированными машинами противника	8
3	Действия отделения при нападении воздушного противника	8
4	Действия отделения на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами противника	8
5	Действия отделения по инженерному оборудованию и маскировке района расположения	8
6	Отделение в обороне	16
7	Взвод (отделение) при подготовке боевой техники, вооружения и грузов к десантированию днем и ночью	16
8	Сбор воздушно-десантной техники после десантирования	8
9	Перевозка войск железнодорожным транс портом	8
Итого.....		84

Тема 1. Основы боевых действий подразделений в современном бою

Занятие 1 — 2 часа. Рассказ. Виды современного общевойскового боя и их краткая характеристика. Условия достижения успеха в бою. Организация, боевые возможности и приемы действий отделения и взвода в бою днем и ночью. Способы достижения внезапности в различных видах боя. Управление подразделением и огнем в бою.

Занятие 2 — 2 часа. Задачи, выполняемые подразделениями воздушно-десантного обеспечения при подготовке боевой техники, вооружения и грузов к десантированию и в ходе ведения боевых действий. Взаимодействие подразделений воздушно-десантного обеспечения с другими подразделениями воздушно-десантных войск.

Тема 2. Действия отделения по борьбе с танками и бронированными машинами противника

Занятие 1 — 4 часа. Характеристика танков и бронированных машин противника, их уязвимые места. Приемы и способы их уничтожения.

Применение для уничтожения танков и бронированных машин оружия отделения, противотанковых гранат, мин, зарядов ВВ, дымовых и других средств. Организация защиты от огня танков противника. Управление огнем и действиями отделения при борьбе с танками и бронированными машинами противника.

Тема 3. Действия отделения при нападении воздушного противника

Занятие 1 — 4 часа. Оознавательные знаки и силуэты, тактико-технические данные основных самолетов, вертолетов и тактических беспилотных средств, воздушного нападения противника. Уязвимые места самолетов и вертолетов противника. Приемы и способы уничтожения низко летящих самолетов и вертолетов противника огнем штатного оружия подразделения. Организация наблюдения за воздушным противником. Постановка задачи подчиненным. Сигналы оповещения. Организация защиты личного состава отделения при налете авиации. Управление отделением.

Тема 4. Действия отделения на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами противника

Занятие 1 — 4 часа. Подготовка автомобилей и отделений к действиям на зараженной местности. Сигналы и порядок оповещения личного состава. Преодоление зон заражения на автомобилях и в пешем порядке. Использование средств защиты. Применение противорадиационных препаратов, антидотов и других средств профилактики. Управление отделением при действиях на зараженной местности.

Тема 5. Действия отделения по инженерному оборудованию и маскировке района расположения

Занятие 1 — 4 часа. Постановка задачи отделению. Разбивка, трассировка и оборудование окопов и укрытий для личного состава, техники, материальных средств. Очередность и сроки выполнения работ. Маскировка. Управление отделением при выполнении задач по инженерному, оборудованию района расположения.

Тема 6. Отделение в обороне

Занятие 1 — 4 часа. Тактико-строевое днем. Постановка задачи отделению. Расположение отделения на позиции. Организация наблюдения, системы огня, инженерных работ. Составление карточки огня. Ведение оборонительного боя. Управление действиями отделения.

Занятие 2 — 4 часа. Тактико-строевое ночью. Постановка задачи отделению. Подготовка позиции отделения и оружия для ведения огня ночью. Организация наблюдения и системы огня. Ведение оборонительного

боя в условиях освещения местности и в темноте. Управление действиями отделения ночью.

Тема 7. Взвод (отделение) при подготовке боевой техники, вооружения и грузов к десантированию днем и ночью

Занятие 1 — 4 часа. Тактико-специальное днем. Выдвижение в исходный район для десантирования. Разгрузка платформ. Погрузка и швартовка техники на платформы. Монтаж многокуольных систем. Погрузка техники в самолет. Действия по сигналу оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении.

Занятие 2 — 4 часа. Тактико-специальное ночью. Выдвижение в исходный район для десантирования. Разгрузка платформ. Погрузка и швартовка техники. Монтаж многокуольных систем. Крепление на платформах радиотехнических средств сигнализации. Погрузка техники в самолет. Действия по вспышке ядерного взрыва.

Тема 8. Сбор воздушно-десантной техники после десантирования

Занятие 1 — 4 часа. Состав команд по сбору воздушно-десантной техники и оцеплению площадок приземления. Размещение личного состава и укрытие воздушно-десантной техники на площадке приземления. Осмотр площадок приземления и розыск воздушно-десантной техники. Порядок сбора воздушно-десантной техники на площадке приземления. Требования безопасности на площадке приземления.

Тема 9. Перевозка войск железнодорожным транспортом

Занятие 1 — 4 часа. Размещение подразделений в районе сосредоточения и их выдвижение к месту погрузки (посадки). Погрузка техники на железнодорожный подвижной состав. Посадка личного состава. Требования безопасности при следовании железнодорожным транспортом.

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов в год
1	Организация, вооружение и тактика действий подразделений армии противника.	4
2	Действия наблюдателя.	4
Итого.		8

Тема 1. Организация, вооружение и тактика действий подразделений армии противника

Занятие 1 — 2 часа. Рассказ. Организация, вооружение и тактика действий мотопехотного (пехотного), танкового и разведывательного взвода армии противника в различных видах боя.

Занятие 2 — 2 часа. Рассказ. Тактико-технические характеристики основных образцов стрелкового, артиллерийского, бронетанкового вооружения и технических средств разведки, находящихся на вооружении подразделений армии противника.

Тема 2. Действия наблюдателя

Занятие 1 - 2 — 2 часа. Тактико-строевое днем. Выбор места наблюдения. Изучение местности, местных предметов и противника в секторе наблюдения. Определение расстояний до ориентиров, местных предметов и целей. Целеуказание от ориентиров и с помощью приборов наблюдения.

РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Задачи обучения:

з н а т ь боевые свойства и поражающее воздействие оружия массового поражения, характеристики и основные поражающие факторы токсических химикатов, зажигательного оружия и способы защиты от них;

штатные и табельные средства индивидуальной и коллективной защиты, приборы радиационной, химической разведки и контроля; средства аэрозольного противодействия;

порядок использования защитных свойств штатной техники и местности;

требования безопасности и способы действий личного состава в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения, при применении противником зажигательных средств.

у м е т ь использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, защитные свойства штатной техники и местности;

работать со штатными и табельными приборами радиационной и химической разведки;

проводить дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию вооружения и военной техники, обмундирования и средств индивидуальной защиты, запасов материальных средств, фортификационных сооружений, а также частичную санитарную обработку;

действовать в различных условиях на зараженной местности, а также при применении зажигательного оружия;

оказывать само- и взаимопомощь при поражениях радиоактивными, отравляющими и токсичными химикатами, а также биологическими средствами.

Методические указания

Занятия проводятся в учебных классах РХБ защиты, на оборудованных учебных площадках приказарменной учебной материально-технической базы по РХБ защите, и тактическом учебном поле.

Изучение способов защиты от поражающих факторов ОМП, аварийных химически опасных веществ проводится методом рассказа с показом и использованием наглядных пособий, кино- и видеофильмов.

Практическая отработка вопросов действий личного состава в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения, обучение приемам и способам пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты осуществляется при действиях личного состава, как в пешем порядке, так и на штатной технике, в полевых фортификационных сооружениях с внезапной подачей команд и сигналов.

Навыки, полученные в ходе занятий и тренировок по РХБ защите, совершенствуются на занятиях по другим предметам обучения, особенно по тактической подготовке.

Проверка исправности противогазов и личного состава пользоваться неисправным противогазом в палатке (комплекте проверки противогазов, помещении) с аэрозолем раздражающего вещества проводится в начале периода обучения под непосредственным руководством командира подразделения (не ниже командира роты), о чем издается приказ командира части. При проверке обязательно присутствует врач (фельдшер) со средствами первой медицинской помощи.

Личный состав изучает поражающие факторы и способы защиты от ядерного, химического, биологического и зажигательного оружия противника и приобретает навыки в использовании табельных средств индивидуальной и коллективной защиты, радиационной и химической разведки, специальной обработки, а также обучается действиям в условиях применения противником оружия массового поражения.

Главное внимание обращается на воспитание у личного состава уверенности в том, что использование защитных свойств штатной техники, местности и других средств защиты значительно ослабляет воздействие поражающих факторов ОМП, аварийных химически опасных веществ.

Защитные свойства местности, фортификационных сооружений, штатной техники, средств индивидуальной и коллективной защиты изучаются практически с использованием техники, сооружений, средств защиты, имитационных средств и наглядных пособий.

Для привития навыков в оказании само- и взаимопомощи при поражениях используются муляжи и манекены.

Обучение проведению специальной обработки вооружения и военной техники осуществляется вначале на макетах. А затем на штатных образцах с использованием табельных комплектов и приборов специальной обработки.

Приемы частичной санитарной обработки отрабатываются на занятиях по тактической подготовке.

Средства аэрозольного противодействия и правила пользования ими изучаются в учебном классе и на тактическом поле с практическим их применением, как правило, в ходе занятий по тактической подготовке на фоне учебной обстановке.

На занятиях по изучению зажигательного оружия и защиты от него личному составу практически показывается воздействие зажигательных веществ на обмундирование, средства индивидуальной защиты, вооружение, военную технику и фортификационные сооружения, а также отрабатываются приемы и способы защиты от зажигательных веществ и основные приемы оказания первой медицинской помощи при поражении.

Изучение предмета РХБ защита завершается проведением на учебном поле по РХБ защите (тактическом учебном поле) комплексного тактико-строевого занятия, со взводом в зимнем периоде обучения, ротой в летнем периоде обучение продолжительностью 2 часа с привлечением не менее 80 % штатной техники и применением средств имитации. При этом полностью

отрабатываются действия личного состава в условиях применения оружия массового поражения и зажигательных средств.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов на год
1	Боевые свойства и поражающие факторы ядерного, химического, биологического оружия, АХОВ и оружия основанного на новых физических принципах.	2
2	Средства индивидуальной защиты и пользование ими	2
3	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	2
4	Способы действия личного состава в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения	2
ИТОГО:		8

Т е м а 1. Боевые свойства и поражающие факторы ядерного, химического, биологического оружия, АХОВ и оружия, основанного на новых физических принципах

Занятие 1. - 1 час. Боевые свойства и поражающие факторы ядерного оружия. Виды ядерных взрывов и их отличие по внешним признакам. Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, боевую технику и вооружение.

Лучевая болезнь. Допустимые мощности доз облучения. Профилактика лучевых поражений.

Особенности поражающего действия нейтронных боеприпасов. Способы защиты личного состава, вооружения и военной техники, рассредоточение и маскировка, использование защитных свойств местности, техники, окопов, траншей и других сооружений, средств индивидуальной и коллективной защиты.

Противорадиационные препараты и порядок их использования. Особенности защиты личного состава и населения при радиационных авариях на предприятиях атомной энергетики.

Занятие 2. - 1 час. Назначение и боевые свойства химического оружия. Классификация отравляющих веществ. Основные типы ОВ. Основные свойства отравляющих веществ, характер заражения объектов, способы обнаружения. Признаки поражения, само- и взаимопомощь при поражении отравляющими веществами. Средства применения отравляющих веществ. Активные химически опасные вещества (АХОВ), их воздействие на организм человека, способы обнаружения и защиты.

Биологическое оружие. Основные свойства биологических средств. Особенности их воздействия на организм человека, животных, растений. Вероятные агенты биологического оружия. Средства применения биологического оружия.

Внешние (косвенные) признаки применения биологического оружия. Средства профилактики и лечения поражений биологическим оружием. Правила поведения личного состава в очаге биологического оружия, основанного на новых физических принципах.

Поражающее действие возможных новых видов оружия массового поражения: лучевое, радиочастотное, инфразвуковое, радиологическое и геофизическое оружие.

Тема 2. Средства индивидуальной защиты и пользование ими

Занятие 1. - 1 час. Практическое. Правила пользования противогазом, респиратором и средствами защиты органов дыхания от окиси углерода (ГП-2) (Н-РХБЗ-1,2).

Занятие 2. - 1 час. Практическое (занятие проводится в ходе одиночной подготовки). Общевоинской защитный комплект и общевоинской защитный костюм фильтрующий. Надевание, снятие, укладка и переноска защитного комплекта, костюма (Н-РХБЗ-3,5,6).

Тема 4. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Занятие 1. - 1 час. Практическое. Подготовка к работе, правила пользования, обслуживания и хранения индивидуальных средств контроля поглощенной дозы облучения личного состава: Д-13, индивидуального фотOLUMИНИСЦЕНТНОГО измерителя дозы ИД-11, войскового измерителя дозы ИД-1, дозиметра ДК-02, (Н-РХБЗ-8).

Подготовка к работе, правила использования приборов радиационной разведки (подразделения): измерителя мощности дозы ДП-5Б(В), измерителя мощности дозы ИМД-2Н, ИМД-1Р,С, ИМД-21 Б,С, Н-РХБЗ-8.

Занятие 2. - 1 час. Практическое. Практическая работа с приборами химической разведки: ВПХР, общевоинским автоматическим газосигнализатором ГСА-1, ГСА-2 (3).

Практическое использование индивидуальных средств контроля химического заражения: индивидуального средства химического контроля ИСХК, комплекта химического контроля КХК-2 (Н-РХБЗ-9).

Тема 5. Способы действия личного состава в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения

Занятие 1. - 2 часа. Практическое. Сигналы оповещения о радиоактивном, химическом и биологическом заражении и их подача различными средствами. Действие личного состава по сигналам

оповещения о радиоактивном, химическом и биологическом заражении при нахождении на месте и в движении, на открытой местности, блок - постах, в ДОС, СПС и в штатной технике. Использование средств индивидуальной защиты в зависимости от вида заражения, метеоусловий и характера действий войск.

Средства обозначения границ района заражения (объекта) радиоактивными, химическими веществами и биологическими средствами. Средства оповещения о РХБ заражении.

Тренировка личного состава в действиях по сигналам оповещения при нахождении на месте и в движении, на открытой местности и в военной технике. Н-РХБЗ- 1,2, 3, 5, 6, 8,9. (занятия проводятся в зимнем периоде обучения при подготовке взвода, в летнем периоде обучения при подготовке роты).

ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРЕМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов в год
1	Фортификационное оборудование позиций и их маскировка	2
2	Взрывчатые вещества и средства взрывания	2
3	Водообеспечение	2
Итого.		6

Т е м а 1. Фортификационное оборудование позиций и их маскировка

Занятие 1 – 2 часа. Выбор места для оборудования одиночных окопов для стрельбы из автомата. Устройство щели на отделение, маскировка техники табельными маскировочными средствами.

Т е м а 2. Взрывчатые вещества и средства взрывания

Занятие 1 – 2 часа. Общие сведения о взрывчатых веществах и средствах взрывания. Назначение, классификация, характеристики взрывчатых веществ, средств взрывания и подрывных зарядов. Заряды, изготавливаемые в войсках. Окопный заряд (ОЗ-1), назначение, устройство, характеристика, принцип действия и порядок подрыва.

Взрывчатые вещества и средства взрывания, применяемые при огневом способе взрывания. Детонирующий шнур (ДШ) и порядок изготовления взрывных сетей из ДШ. Расчёт зарядов для подрывания дерева, металла, кирпичной стенки, железобетона. Порядок подрывания вооружения, военной техники и объектов. Изготовление зажигательных трубок и одиночных зарядов. Требования мер безопасности.

Т е м а 3. Водообеспечение

Занятие 1 – 2 часа. Практическое. Назначение, ГТХ, устройство, принцип действия и порядок работы фильтров для очистки воды НФ-30 (НФ-45), ТУФ-200 (ПФ-200). Назначение, устройство и порядок применения резервуаров для хранения и транспортировки воды.

Разведка источников воды. Оборудование родников и шахтных колодцев. Подготовка к работе и очистка воды фильтрами НФ-30 (НФ-45), ТУФ-200 (ПФ-200). Резервуары для воды РДВ-12,5, РДВ-100, РДВ-1500 порядок хранения и эксплуатации. Оборудование пунктов водозабора.

ПОДГОТОВКА ПО СВЯЗИ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов в год
1	Радиотехническая аппаратура сбора десанта	1
2	Радиостанции УКВ диапазона	3
	Итого.	4

Тема 1. Радиотехническая аппаратура сбора десанта

Занятие 1 — 1 час. Практическое. Назначение, тактико-технические данные и подготовка к работе аппаратуры сбора десанта. Отыскание грузов и техники с использованием маркерных передатчиков и поисковых приемников. Использование поисковых приемников для управления подразделениями в бою.

Тема 2. Радиостанции УКВ диапазона

Занятие 1 — 1 час. Практическое. Основные тактико-технические характеристики радиостанций Р-158, Р-159, Р-123 (Р-173), комплекс «Акведук» (Р-168-0,1 УМ, Р-168-0,5 УМ, Р-168-5 УН, Р-168-25 УТ). Состав комплекта. Подготовка радиостанций к работе. Включение и проверка работоспособности. Настройка на рабочие частоты (ЗПЧ). Правила пользования ТПУ.

Занятие 2 — 2 часа. Практическое. Практика в работе на радиостанциях. Ведение радиотелефонного обмена, установление связи, предложение и передача радиограмм, передача сигнала, переговоры по радиотелефону.

УСТАВЫ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов в год
1	Обязанности должностных лиц.	4
2	Права должностных лиц.	2
3	Хранение, бережение и осмотр вооружения и боевой техники.	1
4	Обязанности лиц суточного наряда.	1
Итого		8

Тема. 1 **Обязанности должностных лиц**

Занятие 1 – 2 – 1 час. Обязанности командира отделения, заместителя командира взвода, старшины роты по обеспечению выполнения распорядка дня, поддержанию внутреннего порядка в подразделении, организация бытового обслуживания личного состава.

Занятие 3 — 1 час. Инструкторско-методическое. Организация и методика подведения итогов боевой подготовки, состояния правопорядка и воинской дисциплины службы войск и обеспечение безопасности военной службы в отделении.

Занятие 4 — 1 час. Инструкторско-методическое. Организация и методика смены караула и часовых на посту. Обязанности начальника караула (помощника начальника караула, разводящего).

Тема 2. **Права должностных лиц .**

Занятие 1 – 1 час. Применяемые поощрения и наказание на солдат.

Занятие 2—1 час. Инструкторско-методическое. Методика применения дисциплинарной практики в процессе обучения и воспитания подчиненных.

Тема 3. **Хранение, бережение и осмотр вооружения и боевой техники**

Занятие 1 — 1 час. Организация и порядок хранения, учета и выдачи оружия, боеприпасов и приборов в подразделении, бережение вооружения и боевой техники. Проверка технического состояния и содержания вооружения.

Т е м а 4. **Обязанности лиц суточного наряда**

Занятие 1 — 1 час. Назначение, состав суточного наряда роты и его вооружение. Обязанности дежурного по роте. Действия дежурного при

прибытии в роту прямых начальников, по сигналу учебно-боевой тревоги, при пожаре. Суточный наряд части. Обязанности дежурного по контрольно-пропускному пункту.

СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов в год
1	Строевые приемы и движение без оружия и с оружием.	3
2	Строй подразделений в пешем порядке и на машинах.	3
Итого		6

Тема 1. Строевые приемы и движение без оружия и с оружием

Занятие 1 – 1 час. Тренировка в выполнении строевых приемов без оружия.

Занятие 5 – 1 час. Инструкторско-методическое. Организация и методика проведения занятия по выполнению строевых приемов и движению без оружия.

Занятие 11 — 1 час. Инструкторско-методическое. Организация и методика проведения занятия по выполнению строевых приемов и движению с оружием.

Тема 2. Строй подразделений в пешем порядке и на машинах

Занятие 1-2 — 1 час. Инструкторско-методическое. Организация и методика проведения занятия «Строй отделения (взвода) в пешем порядке».

Занятие 3 — 1 час. Инструкторско-методическое. Организация и методика проведения занятия «Строй подразделения на машинах».

ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов
1	Методическая подготовка	6
2	Комплексные занятия	2
Итого.....		8

Тема 1. Методическая подготовка

Занятие 1 – и с т р у к т о р с к о - м е т о д и ч е с к о е - 1 час.
Организация и методика проведения утренней физической зарядки, спортивной работы в отделении (взводе).

Занятие 2 – и с т р у к т о р с к о - м е т о д и ч е с к о е - 1 час.
Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по гимнастике и атлетической подготовке. Организация тренировки в выполнении упражнений на перекладине, брусьях, тренажерах и с тяжестями, в прыжках. Обеспечение страховки и оказание помощи при выполнении упражнений. Порядок соблюдения требований безопасности на занятиях.

Занятие 3 – и с т р у к т о р с к о - м е т о д и ч е с к о е - 1 час.
Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по рукопашному бою и преодолению препятствий. Порядок соблюдения требований безопасности на занятиях.

Занятие 4 – и с т р у к т о р с к о - м е т о д и ч е с к о е - 1 час.
Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по лыжной подготовке. Организация тренировки в выполнении строевых приемов с лыжами и на лыжах, техники передвижения на лыжах, способов подъемов и техники спусков, боевых приемов на лыжах. Порядок соблюдения требований безопасности на занятиях.

Занятие 5 – и с т р у к т о р с к о - м е т о д и ч е с к о е - 1 час.
Организация и методика проведения учебно-тренировочного занятия по военно-прикладному плаванию. Организация тренировки в плавании различными способами, плавании в обмундировании и с помощью поддерживающих средств, оказании помощи утопающему. Порядок соблюдения требований безопасности на занятиях.

Занятие 6 – и с т р у к т о р с к о - м е т о д и ч е с к о е - 1 час.
Организация и методика проведения комплексного занятия по физической подготовке. Организация тренировки в отделении (взводе) на гимнастических снарядах, тренажерах и с тяжестями, по преодолению препятствий, ускоренному передвижению и рукопашному бою. Приемы поддержания высокой физической нагрузки на занятиях.

Тема 2. Комплексные занятия

Занятие !-2 - контрольно – проверочное – 1 час. Зачет по упражнениям: №3 – «Подтягивание на перекладине» (№5 – «Подъем переворотом на перекладине»); №43 – «Бег на 100 м» (№44 – «Челночный бег 10х10 метров»); приемы рукопашного боя (РБ-2).

ВОЕННАЯ ТОПОГРАФИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ

№ темы	Наименование темы	Количество часов в год
1	Изучение и оценка местности в районе действий подразделения	2
2	Ориентирование на местности с помощью местных предметов и по карте	2
Итого.		4

Тема 1. Изучение и оценка местности в районе действий подразделения

Занятие 1 - 2 — 1 час. Сущность изучения тактических и защитных свойств местности; данные, необходимые для их оценки. Особенности изучения местности при подготовке подразделения к боевым действиям ночью, в пустыне, в горах, с преодолением водной преграды, в населенном пункте. Оформление на схеме результатов изучения местности.

Тема 2. Ориентирование на местности с помощью местных предметов и по карте

Занятие 1 - 2 — 1 час. Ориентирование подчиненных на местности при докладах, постановке задач и переговорах по радио. Задачи и обязанности командира по обеспечению ориентирования и целеуказания. Изучение маршрута движения и подготовка его на карте для ориентирования на незнакомой местности в сложных условиях.

ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДГОТОВКА МЕТОДИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Общественно-государственная подготовка проводится по типовым учебным планам Главного управления воспитательной работы ВС РФ.

Общественно-государственную подготовку личного состава нацелить на разъяснение государственной политики в области обеспечения национальных интересов и военной безопасности Российской Федерации в условиях проводимой военной реформы, на формирование у военнослужащих духовно-патриотических ценностей, сохранение и развитие чувства гордости за свою страну, верности воинскому долгу, профессиональных качеств и умений, готовности к их проявлению в процессе военной службы, выполнению боевых и учебно-боевых задач

Планирование общественно-государственной подготовки осуществляется на год обучения в соответствии с типовыми учебными планами. Тематические планы составляются на полгода. Уточнение и дополнение типовых учебных планов производится органами воспитательной работы за счет перераспределения часов между темами занятий, изменения форм и методики их проведения. При этом учитываются особенности и характер решаемых задач, обстановка в районе дислокации соединений и частей, уровень образования и профессиональная подготовленность военнослужащих, степень психологических и физических нагрузок на личный состав и другие факторы.

Резерв учебного времени используется для изучения текущего законодательства, документов и материалов, связанных с актуальными вопросами государственного и военного строительства, историей и традициями войск, воинских частей, знаменательными и памятными датами отечественной истории и днями воинской славы России, проблемами обучения и воспитания военнослужащих, поддержания правопорядка и воинской дисциплины. В группах ОГП солдат и сержантов резерв учебного времени и часы, предусмотренные распорядком дня для воспитательной работы, в первую очередь используются в соответствии с требованиями приказа МО РФ 1999 г. № 333 в целях правового обучения данных категорий военнослужащих, а также для организации дополнительных занятий по наиболее важным темам или самостоятельной подготовки.

Порядок и нормы использования резерва учебного времени в войсках устанавливаются отделом воспитательной работы ВДВ.