



Утверждаю:
Директор PMMK
Б.И. Гогурчунов

02 июля 2020 г.

Расписание проведения учебных сборов по основам военной службы в дистанционном режиме по обучению юношей-обучающихся PMMK в 2020 году в условиях ограничительных мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции

День 1 6 июля 2020 г.

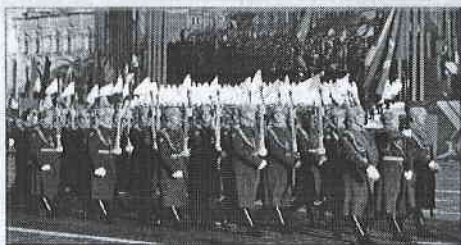
Тема 1. Основы обеспечения безопасности военной службы

Тема 2. Основы обеспечения безопасности военной службы

Урок	Время	Способ	Тема урока	Материалы
1	9.00-9.40	С помощью электронных образовательных ресурсов	Основы обеспечения безопасности военной службы.	Указ Президента РФ об утверждении общевоинских уставов ВО РФ



ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ – ЗАЩИТИКИ ОТЕЧЕСТВА



• Вооруженные Силы Российской Федерации – государственная военная организация, составляющая основу обороны Российской Федерации. Они предназначены для отражения агрессии, направленной против Российской Федерации, для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории страны, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

• Деятельность Вооруженных Сил Российской Федерации осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации; федеральными конституционными законами; федеральными законами; другими нормативными правовыми актами в области обороны.

• Вооруженные Силы Российской Федерации состоят из центральных органов военного управления, объединений, соединений, воинских частей и организаций, которые входят в виды и рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации и в войска, не входящие в виды и рода войск Вооруженных Сил.

• Комплектование Вооруженных Сил Российской Федерации личным составом осуществляется: военнослужащими – путем призыва граждан Российской Федерации на военную службу по экстерриториальному принципу и путем добровольного поступления граждан на военную службу; гражданским персоналом – путем приема на работу в военные организации на должности, подлежащие замещению гражданскими специалистами.

• Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами России является Президент Российской Федерации. Он осуществляет руководство Вооруженными Силами, другими войсками, воинскими формированиями и органами. В случаях агрессии или непосредственной угрозы агрессии против Российской Федерации, возникновения вооруженных конфликтов, направленных против Российской Федерации, Президент РФ объявляет общую или частичную мобилизацию, вводит на территории страны или в отдельных ее местностях военное положение с незамедлительным сообщением об этом Совету Федерации и Государственной Думе,дает приказ Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами о ведении военных действий.

• Управление Вооруженными Силами России осуществляет Министр обороны РФ через Министерство обороны Российской Федерации.

В состав Вооруженных Сил Российской Федерации входят три вида (Сухопутные войска, Воздушно-космические силы, Военно-морской флот) и два рода войск (Ракетные войска стратегического назначения, Воздушно-десантные войска).

• Сухопутные войска предназначены для прикрытия государственной границы, отражения ударов агрессора, удержания занимаемой территории, разгрома группировок войск и овладения территориями противника.

• Воздушно-космические силы предназначены для отражения агрессии в воздушно-космической сфере и защиты от ударов средств воздушно-космического нападения; программы пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления; группировок войск (сил); административно-политических центров; промышленно-экономических районов, важнейших объектов экономики и инфраструктуры страны.

• Военно-морской флот предназначен для обеспечения военной безопасности государства с океанических (морских) направлений, защиты стратегических интересов РФ в океанических и морских районах (зоонах).

• Ракетные войска стратегического назначения предназначены для выполнения стратегических задач.

• Воздушно-десантные войска предназначены для ведения боевых действий в тылу противника.



2	9.50-10.30	С помощью электронных образовательных ресурсов	Основы обеспечения безопасности военной службы.	ФЗ Воинской обязанности и военной службе
3	10.40-11.20	С помощью электронных образовательных ресурсов	Основы обеспечения безопасности военной службы.	Общевоинский устав ВС РФ

Смотреть видео

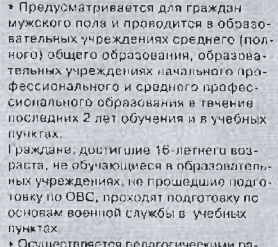
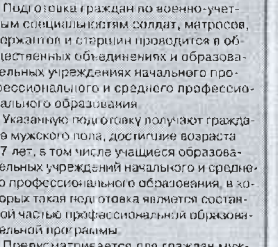
перерыв

перерыв

4	12.00-12.40	Самостоятельная работа	Общевоинские уставы. Размещение и быт военнослужащих.	
5	12.50-13.30	С помощью электронных образовательных ресурсов	Общевоинские уставы. Размещение и быт военнослужащих.	
6	13.40-14.20	Посмотреть Видео урок	Общевоинские уставы. размещение и быт военнослужащих.	
7	14.30-15.10	Самостоятельная работа	Общевоинские уставы.	ОВУ



ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ГРАЖДАН К ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ

Получение начальных знаний в области обороны	Подготовка по основам военной службы в образовательных учреждениях и в учебных пунктах	Военно-патриотическое воспитание	Подготовка по военно-учетным специальностям	Медицинское освидетельствование
 • Получение начальных знаний об обороне государства, о воинской обязанности граждан, а также приобретение начальных знаний в области гражданской обороны осуществляется в государственных, муниципальных или негосударственных образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в течение последних 2 лет обучения и в учебных пунктах. Граждане, достигшие 16-летнего возраста, не обучающиеся в образовательных учреждениях, не прошедшие подготовку по ОВС, проходят подготовку по основам военной службы в учебных пунктах. • Осуществляется педагогическими работниками образовательных учреждений. Подбор кандидатов на должности педагогических работников, осуществляющих обучение по ОВС, проходит образовательным учреждением совместно с военным комиссариатом. • Предусматривает проведение 5-дневных учебных сборов. • По окончании обучения ОВС в учебных пунктах гражданам вручается соответствующая справка о прохождении подготовки. Списки граждан, прошедших подготовку в учебных пунктах, с результатами одинаковы по СВС направляются в военные комиссариаты по месту воинского учета. • Задачами обучения граждан начальными знаниями в области обороны являются: - формирование морально-психологических и физических качеств гражданина, необходимых для прохождения военной службы; воспитание патриотизма, уважения к историческому и культурному прошлому России и ее Вооруженным Силам; изучение гражданами основных положений законодательства РФ в области обороны государства; приобретение навыков в области гражданской обороны; изучение понятий безопасности военной службы; проявление военно-профессиональной ориентации на владение военно-учетными специальностями; определение другими знаниями в области обороны.	 • Предусматривается для граждан мужского пола и проводится в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в течение последних 2 лет обучения и в учебных пунктах. Граждане, достигшие 16-летнего возраста, не обучающиеся в образовательных учреждениях, не прошедшие подготовку по ОВС, проходят подготовку по основам военной службы в учебных пунктах. • Осуществляется педагогическими работниками образовательных учреждений. Подбор кандидатов на должности педагогических работников, осуществляющих обучение по ОВС, проходит образовательным учреждением совместно с военным комиссариатом. • Предусматривает проведение 5-дневных учебных сборов. • По окончании обучения ОВС в учебных пунктах гражданам вручается соответствующая справка о прохождении подготовки. Списки граждан, прошедших подготовку в учебных пунктах, с результатами одинаковы по СВС направляются в военные комиссариаты по месту воинского учета. • Задачами обучения граждан начальными знаниями в области обороны являются: - формирование морально-психологических и физических качеств гражданина, необходимых для прохождения военной службы; воспитание патриотизма, уважения к историческому и культурному прошлому России и ее Вооруженным Силам; изучение гражданами основных положений законодательства РФ в области обороны государства; приобретение навыков в области гражданской обороны; изучение понятий безопасности военной службы; проявление военно-профессиональной ориентации на владение военно-учетными специальностями; определение другими знаниями в области обороны.	 • Является составной частью обязательной подготовки граждан к военной службе, организуется органами исполнительной власти субъектов РФ и согласами местного самоуправления совместно с Министерством обороны РФ и федеральными органами исполнительной власти, в которых законом предусмотрена военная служба, и проводится в образовательных учреждениях, в учебных пунктах, а также в военно-патриотических молодежных и детских объединениях, в военно-патриотических организациях и организациях с учетом реальной потребности в таких специальностях. • Граждане, прошедшие подготовку в военно-патриотических молодежных и детских объединениях, пользуются преимущественным правом на поступление в военные образовательные учреждения профессионального образования.	 • Подготовка граждан по военно-учетным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин проводится в общественных объединениях и образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования. • Указанную подготовку получают граждане мужского пола, достигшие возраста 17 лет, в том числе учащиеся образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, в которых такая подготовка является составной частью профессиональной образовательной программы. • Предусматривается для граждан мужского пола, подлежащих призыву на военную службу и годных к воинской службе по состоянию здоровья, физическому развитию, моральным качествам и образовательному уровню. • Гражданам, прошедшим сложной военно-учетной специальностью солдата, матроса, сержанта, старшины, включенной в перечень, определяемый Правительством РФ, при призывае на воинскую службу вправе выбирать вид и род войск ВС, другие войска, воинские формирования и органы с учетом реальной потребности в таких специальностях. • Бранчи, руководящие работой по медицинскому освидетельствованию граждан, по результатам медицинского освидетельствования дают заключение о годности граждан к воинской службе по следующим категориям: А – годен к воинской службе; Б – годен к воинской службе с назначением ограничений и раций; В – ограниченно годен к воинской службе; Г – временно не годен к воинской службе; Д – не годен к воинской службе. • В случае необходимости гражданам при постановке на воинский учет может быть направлен в медицинскую организацию для проведения лечебно-оздоровительных мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране здоровья граждан.	 • Медицинское освидетельствование проводится врачами-специалистами: терапевтом, хирургом, невропатологом, психиатром, окулистом, оториноларингологом, стоматологом, а в случае необходимости – врачами других специальностей. По согласованию с командиром (начальником) воинской части (военно-медицинского учреждения) для медицинского освидетельствования указанных граждан могут привлекаться военные врачи-специалисты. • Бранчи, руководящие работой по медицинскому освидетельствованию граждан, по результатам медицинского освидетельствования дают заключение о годности граждан к воинской службе по следующим категориям: А – годен к воинской службе; Б – годен к воинской службе с назначением ограничений и раций; В – ограниченно годен к воинской службе; Г – временно не годен к воинской службе; Д – не годен к воинской службе. • В случае необходимости гражданам при постановке на воинский учет может быть направлен в медицинскую организацию для проведения лечебно-оздоровительных мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране здоровья граждан.

Обязательная подготовка граждан Российской Федерации осуществляется в соответствии с требованиями федеральных законов "Об обороне", "О воинской обязанности и военной службе", "Об образовании". Положением о подготовке граждан Российской Федерации к воинской службе, которое утверждается Правительством РФ и иными нормативными правовыми актами. Подготовка граждан к воинской службе предусматривает обязательную и добровольную подготовку.

Финансирование подготовки граждан к воинской службе осуществляется за счет средств федерального бюджета.

5	12.50-13.30	С помощью электронных образовательных ресурсов	Видео урок. Тема: Общевоинские уставы. Размещение и быт военнослужащих. Каравальная служба.	
6	13.40-14.20	С помощью электронных образовательных ресурсов	Общевоинские уставы. Суточный наряд.	ОВУ
7	14.30-15.10	Самостоятельная работа	По изученным темам Общевоинские уставы. Суточный наряд.	



ВОЕННО-УЧЕТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ СОЛДАТ, МАТРОСОВ, СЕРЖАНТОВ И СТАРШИН

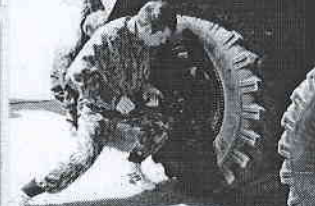
Подготовка граждан по военно-учетным специальностям

Подготовка граждан по военно-учетным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин в общественных объединениях и образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования проводится в соответствии с Федеральным законом "О воинской обязанности и военной службе" и Порядком, установленным Правительством Российской Федерации. Указанную подготовку получают граждане мужского пола, достигшие возраста 17 лет, в том числе учащиеся образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, в которых такая подготовка является составной частью профессиональной образовательной программы. Учащиеся (воспитанники) иных образовательных учреждений получают по военно-учетным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин, определяется Министерством обороны Российской Федерации.

Гражданам, овладевшим сложной военно-учетной специальностью солдата, матроса, сержанта, старшины, включенной в перечень, определенный Правительством Российской Федерации, призыва на военную службу вправе выбрать вид и род войск Вооруженных Сил Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и органы с учетом реализации потребностей в таких специалистах.

Военно-учетная специальность

Военно-учетная специальность (ВУС) – указание военной специальности действующего или находящегося в запасе военнослужащего Вооруженных Сил России и других войск и формирований. Информация о ВУС заносится в военный билет. Все ВУС подразделяются на группы, само обозначение ВУС представляет собой многозначное число (например, ВУС-25040).



Перечень военно-учетных специальностей солдат, матросов, сержантов и старшин, по которым ведется подготовка в общественных объединениях и образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования

Перечень приводится по Инструкции о подготовке граждан РФ по военно-учетным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин в общественных объединениях и образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования, утвержденной приказом Министра обороны РФ от 3 мая 2001 года № 202 (с изменениями):

- Соблюдение и части автобронетанковых войск (Сухопутные войска):
 - специалист акустикоупорных и заряльных устройств;
 - специалисты боевых машин и бронетранспортеров (водители колесных бронетранспортеров);
 - специалисты по эксплуатации автомобильной техники (водители транспортных средств соответствующих категорий, водители-электрики, механики-водители плавающих гусеничных тягачей и транспортёров);
 - специалисты по ремонту и хранению автомобильной техники (специалисты по ремонту автомобилей);

- Инженерные войска Вооруженных Сил:
 - специалист перегоровичных средств;
 - специалист радиотелевизионных работ (кроме ВМФ);
 - специалист синхронных и синфазных агрегатов (станций);
 - специалист аккумуляторных и зарядных устройств;
 - специалист по эксплуатации автомобильных и генераторных комплексов обнаружения, пиндации и целикуляции;
 - специалист по эксплуатации и ремонту бортовых радиоэлектронных комплексов самолетов и вертолетов;
 - специалист по эксплуатации и ремонту приборного оборудования самолетов и вертолетов;
 - специалист по эксплуатации и ремонту электрооборудования самолетов и вертолетов;
 - специалист по эксплуатации и ремонту пилотажно-навигационных комплексов;
 - специалист по эксплуатации и ремонту авиационного вооружения;

• Военно-морской флот:

- специалист кораблевождения и зрительной связи;
- специалист корабельного электротехнического оборудования;
- специалист корабельных энергетических приборов управления и сигнализации;
- специалист корабельных двигателей внутреннего сгорания;
- специалист корабельных дизель-генераторов;
- специалист вододувочных работ;
- специалист корабельных средств радиосвязи;
- специалист штурманских радиосвязывающих средств, оператор паровых котлов;
- специалист РЛС (комплексов) наблюдения за дальней воздушной и надводной обстановкой.

• Ракетные войска стратегического назначения:

- специалист землеройно-заграждений и канализации;
- Подразделения и части Центрального управления ракетного топлива и горючего:
 - специалист горючего и смазочных материалов (создатель-изделий горючего и смазочных материалов, подиточник автомобилей, гиппогеномаслозаправщики и цистерны);
- Подразделения медицинской службы Вооруженных Сил:
 - младший специалист медицинской службы;
- Подразделения Центрального продовольственного управления:
 - специалист воинского питания (повар),
 - специалист хлебопечения (пекарь).

4	12.00-12.40	Самостоятельная работа	Общевоинские уставы. Строевая подготовка.	
5	12.50-13.30	С помощью электронных образовательных ресурсов	Воинская дисциплина.	Видео урок
6	13.40-14.20	С помощью электронных образовательных ресурсов	Смотреть видео ОВУ	
7	14.30-15.10	Проверочная работа		



День 4 9 июля 2020 г.

Тема 7. Общевоинские уставы. Порядок хранения оружия и боеприпасов.

Тема 8. Общевоинские уставы. Огневая подготовка.

Тема 9. Тактическая подготовка, движение солдата в бою. Передвижение на поле боя.

Урок	Время	Способ	Тема урока	Материалы
1	9.00-9.40	С помощью электронных образовательных ресурсов	Общевоинские уставы. Порядок хранения оружия и боеприпасов.	Нормативные документы ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОБ ОРУЖИИ.
2	9.50-10.30	Самостоятельная работа	Общевоинские уставы. Порядок хранения оружия и боеприпасов.	
3	10.40-11.20	С помощью электронных образовательных ресурсов	Огневая подготовка	Наставление по огневой подготовке



ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ТАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Тактические действия – организованные действия подразделениями, воинскими частями и соединениями при выполнении поставленных задач.

Основные виды тактических действий: оборона, наступление, передвижение, расположение на месте.

К видам тактических действий относятся: оборона, наступление, встречный бой, расположение на месте, марш, выход из боевого отхода, скрытность в окружении и при выходе из него; выем подразделений, действия тактического звена, расположение в гарнизоне и другие.

Бой – основной вид тактических действий, представляет собой организованное единство действий для достижения цели: удача, отступление и маневр (движение), пресечение, отражение, удары, а также использование различных методов подготовки, отражения удара в выполнении других тактических задач и ограничения района в гарантированном времени.

Бой может быть общевоинский, противодиверсионный, воздушный и морской.

Удар – единорогненный и краткосрочное применение группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них имеющимися средствами и возможностями подготовленных войск (удар подразделений).

«Фланг» – тактический прием, когда в боевых порядках в обычных сечениях на положении флангов или для этого прорвавшихся людьми, воинской способности уничтожения противника в общевоинском бою.

Маневр – организованное подразделением боевое действие в целях выполнения боевой задачи в целях занятия выгодного положения, его отвлечения и привлечения и создания необходимой группировки сил и средств, а также в целях перехода или непрерывного изменения тактического расположения, разрушения ударов и отвода на наиболее опасные направления боевых действий.

Выявление маневра подразделениями и блокированием, отход, отход и склонность.



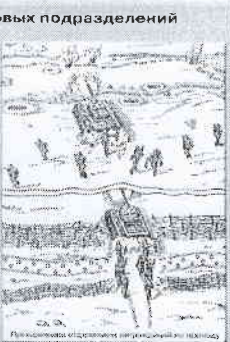
Атака мотострелковых подразделений

• Атака подразделяется в стрелковом и мотострелковом движении, танковом и мототанковом, а также в виде отдельных подразделений и группировок в боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), а во время сближения с противником – в других видах сражения, кроме его применения.

• Перед атакой по плану старшего начальника проходится сплоченная подготовка наступления, в ходе наступления – основная подготовка наступления.

• При атаке в пирамиде пирамиды состоят мотострелковых подразделений на флангах и действуют многоцветными заслонами на удалении, облегчающими отвлечение противника.

• Перед атакой на флангах пирамиды действуют многоцветными заслонами на удалении, облегчающими отвлечение противника.



План наступления мотострелковых подразделений

Мотострелковое отделение в обороне

• Мотострелковое подразделение в обороне действует, как правило, в составе дивизии и может находиться в окружении врага. Мотострелковые подразделения в обороне действуют на расстоянии до 100 м от фронта.

Противник обнаружил мотострелковое подразделение и начал вести боевой порядок, подразделение и соединение и прикрывает фланги и центр.

• Базовая позиция мотострелкового отделения – это участок местности в прикрытии опорного пункта взвода, подразделения в инженерном отношении отмечен залитый или изоличенный квадратом сектором.

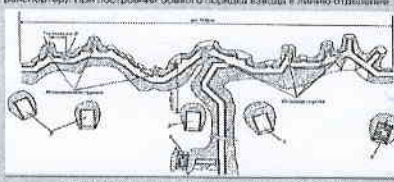
• Мотострелковое подразделение состоит из основного и резервного секторов. Основной сектор – это сектор, в котором находятся основные боевые машины пехоты (бронетранспортеры), пушкита, гранатомета и несущий для стрельбы из оружия, позиционный пулемет и гранатомет (местами для стрельбы стрелков) должен быть не менее 5 м.

• Система огня мотострелкового отделения – это система огня, состоящая из нескольких стрелковых групп, для отражения ударов с флангов, для отражения атак с тыла, для отражения атаки с тыла и для отражения атаки с тыла и флангов, для отражения атаки с тыла и флангов, для отражения атаки с тыла и тыла и флангов.

Базовая позиция мотострелкового подразделения в обороне:

- 1 – основной сектор обороны;
- 2 – резервный сектор обороны;
- 3 – сектор огня для отражения атаки с тыла;
- 4 – сектор огня для отражения атаки с тыла и фланга;
- 5 – сектор огня для отражения атаки с тыла и тыла;
- 6 – сектор огня для отражения атаки с тыла и тыла и фланга.

Источник: Учебник по тактической подготовке солдат и сержантов мотострелковых подразделений



Мотострелковое отделение в наступлении

• Мотострелковое подразделение может действовать в системе взаимной или прямой огневой поддержки.

В системе поддержки мотострелковое отделение может действовать в составе дивизии и соединения наступления.

• Обратная атака обычно является наиболее жесткой в бою и требует в данном случае применения вспомогательных методов для смягчения огневого давления противника.

• Вспомогательные методы – это различные способы, которые позволяют уменьшить огневое давление противника.

• Базовая позиция мотострелкового отделения в наступлении – это сектор огня, состоящий из нескольких стрелковых групп, для отражения атак с тыла, для отражения атаки с тыла и фланга, для отражения атаки с тыла и тыла и фланга.

Базовая позиция мотострелкового подразделения в наступлении:

- 1 – основной сектор наступления;
- 2 – резервный сектор наступления;
- 3 – сектор огня для отражения атаки с тыла;
- 4 – сектор огня для отражения атаки с тыла и фланга;
- 5 – сектор огня для отражения атаки с тыла и тыла;
- 6 – сектор огня для отражения атаки с тыла и тыла и фланга.

Базовая позиция мотострелкового подразделения в наступлении:

1 – основной сектор наступления;

2 – резервный сектор наступления;

3 – сектор огня для отражения атаки с тыла;

4 – сектор огня для отражения атаки с тыла и фланга;

5 – сектор огня для отражения атаки с тыла и тыла;

6 – сектор огня для отражения атаки с тыла и тыла и фланга.

Источник: Учебник по тактической подготовке солдат и сержантов мотострелковых подразделений

перерыв

перерыв

4	12.00-12.40	С помощью электронных образовательных ресурсов	Тактическая подготовка. Движение солдата в бою. Передвижение на поле боя	
5	12.50-13.30	Проверочная работа	Воинская дисциплина. Строевая подготовка. Порядок хранения оружия и боеприпасов.	ОВУ
6	13.40-14.20	Самостоятельная работа	Порядок хранения оружия боеприпасов	
7	14.30-15.10	С помощью электронных образовательных ресурсов	Видео урок о порядке хранения оружия и боеприпасов	



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КОЖИ

КОМБИНИРОВАННЫЕ

Предназначены для защиты кожного покрова человека от радиоактивных, отравляющих и аварийно-химических опасных веществ, биологических средств, светового и теплового излучения.

ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Представляют собой изделия, которые изготавливаются из специальных материалов, дополняющих или заменяющих обычную одежду и обувь человека. По принципу защитного действия их условно можно разделить на комбинированные, изолирующие и фильтрующие.

ФИЛЬТРУЮЩИЕ

Представляют собой одежду из материалов, пропитанных специальными составами для нейтрализации или сорбции паров СДЯВ. Используются в комплексе с фильтрующими противогазами.

Теплоотражающий костюм ТОК

Используется для предотвращения или уменьшения воздействия на человека одновременно нескольких опасных и вредных факторов: открытого пламени, теплового излучения, радиоактивных, опасных химических и биологических веществ.

Комбинезон защитный аварийный КЗА-1.

Предназначен для комплексной защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения и некоторых газообразных СДЯВ (сажа/кодекстол). Состав: два костюма (теплоотражательный и теплозащитный), сапоги с бахилами и трехслойные рукавицы.

Легкий защитный костюм Л-1.

Состав: рубашка с капюшоном, брюки с чулками, двухслойные перчатки и подшлемник. Масса 3 кг.

Общевойсковой защитный комплект ОЗК.

Состав: гащи с капюшоном, чулки, перчатки. Масса 5 кг.

Комплект изолирующий химический КИХ-4 (КИХ-5).

Состав: защитный костюм, резиновые и химнагобумажные перчатки. Масса без дыхательного аппарата 5 кг.

Защитный изолирующий комплект с вентилируемым подкостюмным пространством Ч-20.

Состав: комбинезон со съемными резиновыми подсапогами, перчатками и съемным капюшоном, в лицевую часть которого включена маска МП или М-80; узел очистки и подачи воздуха; жилет; подшлемник; подкладка из пластика. Масса 6,8 кг.

К изолирующим СИЭК относятся также пневмоизотермические шланговые (ЛГ-48, ЛГ-5а, 6, "Хромат", "Метал-ол", "ВСО", "КАЗИ" и др.); костюм защитный водонепроницаемый универсальный КЭВУ и др.

Теплоотражающий костюм ТОК

Комплексный СИЭК относится к специальному костюму ТЗК-3У и общевойсковой комплексный защитный костюм.

"Сталкер" выдерживает кратковременный контакт с открытым пламенем, защищает от ядовитых газообразных/аварийно-химических опасных веществ. Костюмы "ТАСК" защищают от агрессивных сред и повышенных тепловых воздействий.

ТАСК-6

Легкий защитный костюм Л-1

Общевойсковой защитный комплект ОЗК

КИХ-4 (КИХ-5)

Подручные

Производственная, бытовая одежда и обувь применяются для защиты кожных покровов от задрания радиоактивной пылью, бактериальными (биологическими) аэрозолями, парами отравляющих веществ.

Зашитные свойства одежды можно усилить, пропитав ее специальным раствором (мыльно-масляной эмульсией).

Используются кратковременно в качестве вспомогательных средств.



Теплоотражающий костюм ТОК



ТАСК-6



Легкий защитный костюм Л-1



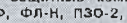
Общевойсковой защитный комплект ОЗК



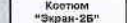
КИХ-4 (КИХ-5)



Комплект защитный КЭСУ



Комплект защитный Ч-20



Костюм "Экран-2Б"



Костюм "Экран-2Б"

6	13.40-14.20	С помощью электронных образовательных ресурсов	https://www.youtube.com/watch?V=eNf9krSNgYw	
7	14.30-15.10	Проверочная итоговая работа	По итогам всех пройденных тем.	



ФОРТИФИКАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Оборудование боевой позиции отделения

Мотострелковые подразделения при ведении боевых действий должны уметь самосто- тельно оборудовать свои позиции и районы расположения.

Фортifikационное оборудование боевой позиции отделения осуществляется в целях эффективного применения штатного стрелкового оружия и вооружения БМП (БТР), а также для защиты личного состава, вооружения и военной техники от всех средств поражения противника. Оно осуществляется личным составом отделения с применением шашечного инструмента, зарядов взрывчатых веществ, средств механизации, местных материалов и конструкций промышленного изготовления, а также с учетом защитных и маскирующих свойств местности.

Оборудование боевой позиции отделения начинается с отрывки одиночных окопов, которые обрабатываются противоскопочными кольцами и соединяются траншеей в окоп на отделение. Одиночными отрывается окоп для БМП (БТР) на основной позиции. В последующем в окопе на отделение устраиваются блиндаж (перекрытая щель) и отходящее место, отрывается окоп для БМП (БТР) на запасной позиции, а в окопе для БМП (БТР) на основной позиции устраивается перекрытая щель.

Окоп на отходящую и окоп для БМП (БТР) на основной позиции соединяются ходом сообщения.

Последовательность фортификационного оборудования боевой позиции мотострелкового отделения (вариант):

- Устройство одиночных окопов для стрельбы лежа, маскировка БМП (БТР).
- Углубление до 110 см окопов для стрельбы, устройство ниши для личного состава, окопа для стрельбы на пулепета, начало отрывки окопа для БМП (БТР) на основной огневой позиции.
- Соединение одиночных окопов траншеей глубиной до 60 см в окоп на отделение, устройство первых участков траншеи, окончание отрывки окопа для БМП (БТР) на основной огневой позиции.
- Углубление траншеи до 110 см, устройство запасных бойниц и глоухих для пулепета, примыкнутых щелей, перекрытых бойниц, блиндаж (перекрытых щелей), ниш для боеприпасов, отрывка окопа для БМП (БТР) на запасных огневых позициях, отрывка хода сообщения к КНП взвода и далее в тыл, маскировка, отрывка укрытия для БМП (БТР) и хода сообщения к нему, фортификационное совершенствование боевой позиции.



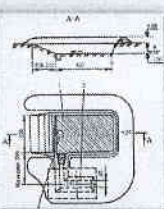
Окоп для БМП и БТР

Отрывается арочную или полковой земле-войной машиной. Място окопа должен обес- печивать максимальный обзор и сектор об- отвала, по возможности открытые занавес и покидания склон машиной, зрителскую и ог- невую связь с соседями, исключать или ограничивать наличие мертвых зон.

Окоп для БМП
1 – окоп для БМП; 2 – полость для ходов сообщения;
3 – изолирующий материал;

Окап глубиной 120 см, на устройство машины машиной требуется 120–130 мин;

Окап глубиной 140 см, на устройство машины машиной требуется 140–150 мин;



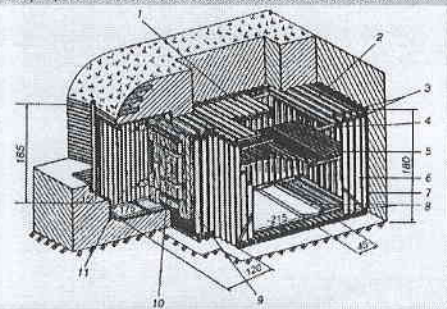
Перекрытая щель, блиндаж

Для защиты от средств поражения и для отдыха личного состава на боевой позиции отделения оборудуется одна перекрытая щель или один блиндаж.

Перекрытую щель устраивают с входом из траншеи или с поверхности земли. При наличии времени и материалов над щелью делается перекрытие из брусьев диаметром не менее 14 см с грунтовой обсыпкой толщиной не менее 60 см. При отсутствии круглого леса для перекрытия щели мож- но использовать хворости, бахину из камня, тростник и другие мно- тивные материалы.

Для защиты от попадания внутрь сооружения радиоактивной пыли вход в перекрытую щель закрывают полотнищем из плотной ткани (брезент, плюшевой тканью).

Блиндаж в зависимости от имеющихся материалов возводят из тонко- морых бревен и накатника, мешков, наголовинных землей, и кирпичной-ых армированых оболочек или из элементов колпаковой стали.



Блиндаж блокировочный конструкции

1 – кирпичные колпаки; 2 – санитарные ящики; 3 – грунтовые обсыпки из гравийной щебенки; 4 – брусья деревянные; 5 – грунтовые обсыпки из гравийной щебенки; 6 – санитарные ящики; 7 – санитарные ящики; 8 – санитарные ящики; 9 – санитарные ящики; 10 – санитарные ящики; 11 – санитарные ящики.

1 – кирпичные колпаки; 2 – санитарные ящики; 3 – грунтовые обсыпки из гравийной щебенки; 4 – брусья деревянные; 5 – грунтовые обсыпки из гравийной щебенки; 6 – санитарные ящики; 7 – санитарные ящики; 8 – санитарные ящики; 9 – санитарные ящики; 10 – санитарные ящики; 11 – санитарные ящики.

1 – кирпичные колпаки; 2 – санитарные ящики; 3 – грунтовые обсыпки из гравийной щебенки; 4 – брусья деревянные; 5 – грунтовые обсыпки из гравийной щебенки; 6 – санитарные ящики; 7 – санитарные ящики; 8 – санитарные ящики; 9 – санитарные ящики; 10 – санитарные ящики; 11 – санитарные ящики.

© «Альянс». Сайт: www.alians.ru. E-mail: info@alians.ru. Телефон: +7 (495) 573-12-00, +7 (495) 574-11-11, +7 (495) 566-40-40

Руководитель учебных сборов

Н.А. Нажаев