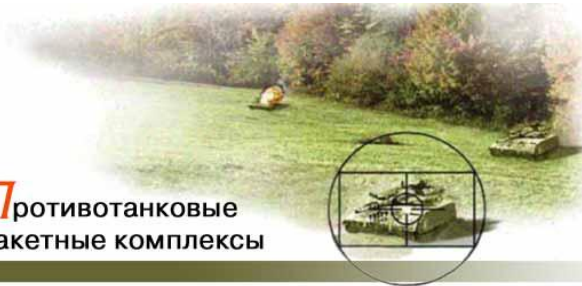




Комплексы вооружения

легкобронированной техники



Противотанковые ракетные комплексы



Боевое

стрелковое оружие





ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС

1 вариант:

Знания. Дать определение.

2 вариант:

Умения. Дать определение.

3 вариант:

Навыки. Дать определение.

Время написания: 3 минуты



ТЕМА № 7

**ОСНОВЫ МЕТОДИКИ ОРГАНИЗАЦИИ И
ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ**

ЗАНЯТИЕ № 4 (ГРУППОВОЕ)

**МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА
ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ СЕРЖАНТСКИМ
СОСТАВОМ ПДР (ДШР)**



Учебные вопросы:

1. Методика обучения приемам стрельбы из стрелкового оружия.
2. Методика обучения приемам стрельбы из вооружения БМ.
3. Методика обучения метанию ручных гранат.



Литература:

- 1.** Методика огневой подготовки мотострелковых подразделений [Текст]: учебное пособие. – М.: Воениздат, 1978. – С. 3-21.
- 2.** Программа боевой подготовки военнослужащих парашютно-десантных подразделений ВДВ. Книга 1 [Текст]: – М.: Воениздат, 1987.– С. 3-10, 27-32, 92-101.
- 3.** Сульжицкий Л. Б., Сатин Б. В. Огневая подготовка. Книга 3. [Текст]: / Л. Б. Сульжицкий, Б. В. Сатин. – Рязань: РВВДКУ, 2007. – 159 с.
- 4.** Огневая подготовка [Текст]: Учебник. – М.: Воениздат, 2008. – 414 с.
- 5.** Огневая подготовка мотострелковых подразделений [Текст]: учебно-методическое пособие. – М.: Воениздат, 2008. – 326 с.
- 6.** Методические рекомендации по организации и методике проведения занятий по боевой подготовке в мотострелковых и танковых подразделениях. [Текст]: – М: Воениздат, 2004. – 258 с.
- 7.** Методика огневой подготовки мотострелковых и танковых подразделений [Текст]: учебно-метод. пособие. – М.: Воениздат, 1988. – 354 с.



1

Методика обучения приемам стрельбы из стрелкового оружия

Последовательность обучения приемам стрельбы

РУКОВОДИТЕЛЬ

1. Производит **образцовый показ** приема (действия с оружием) **в целом**.
2. Производит показ **по частям (по разделени**
ям) с кратким объяснением.

Последовательность обучения приемам стрельбы

РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Первый этап – расчленение приема (сложного действия) на части (элементарные действия) и обучение выполнению каждого элементарного действия в отдельности

Второй этап - последовательное объединение отдельных элементарных действий в группы, а затем в одно целое сложное действие (прием)

Третий этап — автоматизация действий. Автоматизация действий происходит постепенно, путем многократных повторений, подчиненных одной задаче — быстрейшему поражению целей

Последовательность изучения приемов стрельбы

1. Снаряжение магазина (ленты) патронами и вынимание патронов из него (присоединение и отделение порохового заряда от гранат);
2. Заряжание и разряжание оружия;
3. Изготовка к стрельбе;
4. Производство и прекращение стрельбы из положения лежа (с руки и с упора), с колена, из-за различных укрытий, из окопов стоя, с короткой остановки стоя, на ходу, при передвижении на лыжах, в противогазе и в других особых условиях.

Обучение заряданию и разряжанию оружия

ЭЛЕМЕНТЫ

1. Доставание магазина из сумки и присоединение его к автомату;
2. Снятие автомата с предохранителя и постановка переводчика на автоматический (одиночный) огонь;
3. Отведение затворной рамы назад до отказа и отпускание ее;
4. Постановка автомата на предохранитель.

КОМАНДЫ

«Заряжай, по разделениям, делай — раз»

«Отставить»

«Делай — два», «Делай — три», «Делай — четыре»

«Разряжай»

Обучение изготовке к стрельбе из положения лежа (пулемёт)

ЭЛЕМЕНТЫ

1. Остановка на шаге левой ноги (а из положения стоя - выполнение полного шага левой ногой);
2. Вытягивание руки (рук) с пулеметом и постановка пулемета в направлении стрельбы;
3. Опора руками о землю и принятие положения для стрельбы.

КОМАНДЫ

«На месте лёжа к бою, по разделениям, делай — раз»

«Отставить»

«Делай — два», «Делай — три»

Обучение производству стрельбы

ЭЛЕМЕНТЫ

1. Установка прицела (целика) на нужное деление и переводчика на требуемый вид огня;
2. Прикладка;
3. Прицеливание (наводка);
4. Нажатие на спусковой крючок;
5. Удержание оружия во время стрельбы.

Положение ног и левой руки при стрельбе с колена





2

Методика обучения приемам стрельбы из вооружения БМ

Примерная форма операционных карт для обучения действиям при загрузке боеприпасов в БМД-2

Первая часть **включает** последовательность действий при выполнении работ;

Вторая часть — технические требования к операциям

Операционная карта № 2 Подготовка пушки 2А42 к стрельбе

Операции	Технические требования
ОСМОТР ПУШКИ	
Снять спаренную установку со стопора, повернуть ручку стопора вниз до фиксированного положения	Проверить оружие на разряженность
Открыть крышку-груз кожуха с тыльной стороны, нажав на рычаге замка сверху и отвести крышку на себя вниз (для БМД-2) - открыть крышку-груз кожуха, нажав на рычаг замка её слева, и отвести крышку вправо до установки на стопор (для БМД-3)	- Перед открытием крышки, отсоединить гильзоотвод от ПКТ - Перед открытием крышки, снять со стопора прибор ТН-3МБ и повернуть его вправо
Отсоединить провод от электроспуска пушки	
Открыть окно кожуха над осью затыльника, развернуть на 90° рычаг фиксатора оси затыльника и выбить ось вверх - снять затыльник - вынуть тягу противоотскока на себя до отказа и отделить затворную раму Проверить сухой ветошью и осмотреть патронник и канал ствола	- Установить угол возвышения пушки удобный для работы (не более 5°) Если стрельба будет производиться не сразу, смазать патронник и канал ствола тонким ровным слоем смазки. ПОМНИ!!! Категорически запрещается наносить обильный слой смазки в патроннике и канале ствола
Установить части пушки на место. Подсоединить провод к электроспуску пушки.	
Проверить надёжность крепления механизмов пушки (затыльника, механизма подачи, электроспуска, контактора)	
ПРОВЕРКА РАБОТЫ МЕХАНИЗМОВ ПУШКИ	
Рукоятку ручной перезарядки нажать и вывести из зацепления с затыльником	
Покачиванием рукоятки ручной перезарядки взвести подвижные части на шептало, не ставя рукоятку в исходное положение	Рукоятку прокачивать полностью до прихода в исходное положение и назад (на себя)
Нажать на спусковой рычаг (рычаг находится на казённой части кожуха пушки, справа)	Спуска не должно быть
Перевести предохранитель в положение ПР, возвратить рукоятку перезарядки в исходное положение и нажать на спусковой рычаг	Спуска не должно быть
Перевести предохранитель в положение ОГ	Спуска не должно быть
Нажать на спусковой рычаг	Должен произойти спуск подвижных частей
Проверить работоспособность цепей управления стрельбы пушки Перед проверкой работоспособности цепей управления стрельбой и после каждого переключения режима О или Б перевести подвижные части в заднее положение	
На КР-25 включить тумблер «ДВИГАТЕЛЬ», «СПУСКИ» в положении включено	
Взвести клапан вытяжного вентилятора и ВЗУ (для БМД-3)	Слева за прицелом БПК-2-42
Переключатель СПУСКИ-ВЫКЛ-СНАРЯЖ на БУ-25-2С в положение СПУСКИ	На БМД-3 включился в работу вытяжной вентилятор. На БМД-2,3 загорится лампы на БУ-25-2С СПУСКИ и ГОТОВ 2А42
Установить переключатель ТЕМП в положение О. Поочерёдно нажать кнопки эл. спуска на ПУ (и на ПУ-К на БМД-3) и на рукоятке подъемного механизма	При этом эл. магнит шептала должен сработать один раз. Эл. двигатель вытяжного вентилятора должен включиться в номинальном режиме работает пока нажата кнопка и выключается через 0,65 с после отпускания кнопки
Установить переключатель ТЕМП в положение М	При нажатии кнопок (клавиш) эл. спусков эл. магнит шептала должен периодически срабатывать, а эл. двигатель вытяжного вентилятора должен быть включён в номинальном режиме до тех пор, пока не отключится спуски пушки.
Установить переключатель ТЕМП в положении Б	При нажатии кнопки эл. магнит шептала должен быть включен (шептало утоплено), эл. двигатель вентилятора работает в форсированном режиме.



Методика обучения метанию ручных гранат

Последовательность обучения метанию гранат

- 1. Обучение заряджанию и разряжанию гранат и требований безопасности.**
- 2. В пешем порядке (сначала стоя с места, затем из-за укрытия и в движении, на дальность и на точность):**
 - Метание ручных осколочных наступательных гранат (как более легких);
 - Метание осколочных оборонительных гранат (более тяжелых);
 - Метание противотанковых гранат.
- 3. Метание ручных осколочных гранат из бронетранспортеров (боевых машин пехоты).**



Задание на самостоятельную работу

Изучить:

1 Методика огневой подготовки мотострелковых подразделений [Текст]: учебное пособие. – М.: Воениздат, 1978. – С. 77-105, 161-165.