

УЧЕБНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ МИШЕННОЙ ОБСТАНОВКИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ

Шпока С.В.

Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Беларусь,
shpoka82@mail.ru

Abstract. The article presents a model and technique for training shooters using practical shooting skills, for training combat operations in conditions.

В связи с нынешней геополитической обстановкой, в ВС РБ присутствует необходимость в усиленной подготовке военнослужащих к ведению боевых действий в городских условиях. Об этом говорят военные конфликты, проходящие в далеких от нас Сирии, Пакистане, Израиле и пр., и совсем близкой к нам Украине.

На основе анализа ведения боевых действий в городских условиях, в том числе, ликвидации незаконных вооруженных формирований, определены направления и конкретные задачи по совершенствованию огневой подготовки военнослужащих.

Определены недостатки в использовании на занятиях существующих мишеней и мишенней установок. Автором разработаны более совершенные мишени и мишенней установки и описана методика их применения при практической стрельбе (рисунок 1), а также методика подготовки военнослужащих с использованием навыков практической стрельбы.

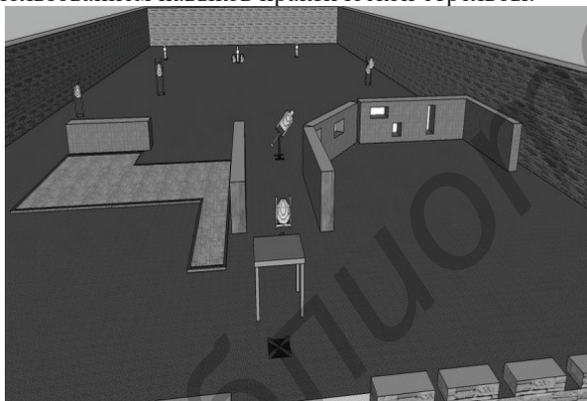


Рисунок 1 – Мишенная обстановка

Материалы работы практически используются на занятиях по огневой подготовке курсантов военно-технического факультета в БНТУ, что приносит команде ВТФ, на соревнованиях по практической стрельбе, призовые места.

В практической стрельбе используются три типа мишеней:

- картонные мишени;
- стальные мишени;
- мишени, разбивающиеся при попадании в неё пуль.

Все вышеперечисленные мишени для практической стрельбы могут быть как штрафными, так и зачётными. Они могут быть как закреплены, так и пребывать в подвижном состоянии. В тирах закрытого типа как вариант могут использоваться пластиковые мишени.

Далее приведен пример нескольких подготовительных упражнений для совершенствования навы-

ков практической стрельбы и их использование при тренировках. В этом направлении на военно-техническом факультете в БНТУ сделаны определенные шаги, разработана и совершенствуется система подготовки спортсменов для участия в спартакиаде военных факультетов.

Упражнения по перезарядке. Вы должны быстро перезаряжать оружие в 100 % случаев — не смотря на пистолет и магазины.

1-е упражнение: «Экстренная перезарядка».

Такая перезарядка применяется в том случае, когда вам пришлось израсходовать все патроны в магазине, и затвор оказался в заднем положении. Ее нужно производить, нацеливая пистолет на вашу цель. Техника заключается в следующем: когда затвор остается в заднем положении, вам нужно взять новый магазин (из подсумка с магазинами). Перемещая свежий магазин в направлении пистолета, извлеките пустой магазин, который должен упасть на землю (в процессе тренировки они должны по сути меняться друг с другом). Приложите заднюю часть магазина к задней части окна в магазинной коробке, совместите их и с небольшим усилием (должно ощущаться небольшое сопротивление), вставьте магазин с помощью тыльной стороны ладони, а затем выключите затворную задержку.

2-е упражнение: «Мгновенное прицеливание».

Встать на расстоянии около 7 метров от большой (более 25 см) цели. В стойке с опущенным оружием (позиция наготове), как можно быстрее поднять пистолет (автомат) в положение для стрельбы и сфокусироваться на мушке. Подождать, пока вы не увидите мушку в прорези прицельной планки и нажать на спусковой крючок (это называется мгновенным прицеливанием). Необходимо каждый раз попадать в 25-см мишень. Если вы промахиваетесь, попробуйте стрелять медленнее. Главное – идеальная тренировка, а скорость придет со временем.

Представленная мишенная обстановка и методика подготовки позволяют стрелку психологически подготовиться к ведению огневого боя в условиях внезапно сложившейся обстановки.

Литература

1. Крючин, В. Практическая стрельба / В. Крючин. – Челябинск: Аркаим, 2006.
2. Правила проведения соревнований по практической стрельбе из пистолета. ОО «БФПС». – Минск, 2012.
3. Поповских, П. Я. Подготовка войскового разведчика / П. Я. Поповских, А. В. Кукушкин. – М.: Воениздат, 1991.