**МИКОЛАЇВСЬКИЙ Національний університет**

**імені В.О. Сухомлинського**

Кафедра військової підготовки

**Питання для випускного комплексного іспиту**

**з дисципліни**

**«СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ ТА ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА»**

ВІЙСЬКОВОЇ ПІДГОТОВКИ ГРОМАДЯН

ЗА ПРОГРАМОЮ ОФІЦЕРІВ ЗАПАСУ

Факультет ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ ТА СПОРТУ

спеціальність СОЦІАЛЬНА ПСИХОЛОГІЯ

кваліфікація СПЕЦІАЛІСТ З ВИХОВНОЇ ТА СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНОЇ

 РОБОТИ

Автори:

Старший викладач підполковник (з)

Винограденко Е.В.

Затверджено на засіданні кафедри військової підготовки

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 р.

Миколаїв

**Питання з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка» для випускного комплексного іспиту спеціальності 340001 «СОЦІАЛЬНА ПСИХОЛОГІЯ»**

**а) Теоретичні питання**

1. Явище пострілу, його періоди та їх коротка характеристика.

2. Траєкторія польоту кулі , її елементи та властивості.

3. Призначення та бойові властивості 5,45 мм автомату Калашникова

(АК-74). Загальна будова та призначення частин і механізмів автомата.

4. Призначення, бойові властивості та загальна будова кулемета Калашникова (КК).

5. Призначення, бойові властивості та загальна будова пістолета Макарова (ПМ).

6. Призначення, бойові властивості та загальна будова гранатомета підствольного ГП-25.

7. Призначення, бойові властивості та загальна будова гранатомета РПГ-7.

8. Призначення, бойові властивості та загальна будова реактивної протитанкової гранати РПГ-18 ( РПГ-22, РПГ-26).

9. Призначення , бойові властивості та загальна будова автоматичного гранатомета на станку АГС-17.

10. Призначення та класифікація боєприпасів.

11. Призначення, бойові властивості та загальна будова ручних осколкових гранат РГД-5 та Ф-1.

12. Загальна характеристика приладів спостереження та їх класифікація за призначенням. Порядок використання приладів прицілювання та спостереження БТР-70(БТР-80).

13. Порядок перевірки та приведення до нормального бою стрілецької зброї. Умови приведення зброї до нормального бою.

14. Правила стрільби, їх призначення та сутність. Польові правила стрільби.

15. Сутність та зміст організації управління вогнем взводу.

16. Початкова швидкість кулі та її практичне значення. Віддача зброї.

17. Порядок постановки вогневих завдань підрозділам та подача команд (цілевказання) вогневим засобам на знищення цілей.

18. Призначення, бойові властивості та загальна будова снайперської гвинтівки Драгунова (СГД).

 **б) Практичні питання**

1. Виконати норматив вогневої підготовки Н-ВП-13 «Неповне розбирання зброї (автомат Калашникова АК-74)».

2. Виконати норматив вогневої підготовки Н-ВП-14 «Складання зброї (автомат Калашникова АК-74) після неповного розбирання».

3. Виконати норматив вогневої підготовки Н-ВП-16 «Споряджання магазину (автомат Калашникова АК-74) патронами».

4. Виконати норматив вогневої підготовки Н-ВП-1 «Приготування до стрільби лежачи з автомату під час дій у пішому порядку».

5. Виконати неповне розбирання зброї (снайперська гвинтівка Драгунова (СГД).

6. Виконати неповне розбирання зброї (пістолет Макарова (ПМ).

7. Виконати неповне розбирання зброї (кулемет Калашникова (КК).

8. Виконати неповне розбирання зброї (автоматичний гранатомет АГС-17).

9. Привести до нормального бою (графічно) кулемет Калашникова ККМ (перевищення КТ від лінії прицілювання 15 см, 1 поділка мушковода ліворуч (праворуч) змінює СТП на 1,5 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 2,9 см) .

10. Привести до нормального бою (графічно) автомату АК-74 (перевищення КТ від лінії прицілювання 13 см, 1 поділка мушковода ліворуч(праворуч) змінює СТП на 2,5 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 5,0 см) .

11. Подати команду на відкриття вогню кулеметнику(запропонувати варіант). Стрільба ведеться з РКК-74 по грудній фігурі на дальності 500 м. Вітер помірний (4 м\с) боковий зліва на право.

12. Подати команду на відкриття вогню автоматнику(запропонувати варіант). Стрільба ведеться з автомату Калашникова АК-74 по ростовій фігурі на дальність 700 м. Вітер помірний (4 м\с) бічний зліва.

13. Визначити винос точки прицілювання та подати цілевказання (запропонувати варіант). Стрільба ведеться з АК-74 на дальності 400 м по рухомій цілі, яка рухається з ліва на право, при помірному (4 м\с) бічному вітрі, який дує з права.

14. Визначити упередження на рух цілі та подати цілевказання (запропонувати варіант). Стрільба ведеться з АК-74 по рухомій фігурі на дальності 300 м, що біжить з ліва на право.

15. Подати цілевказання гранатометнику(запропонувати варіант). Танк в окопі, висота якого 1,4 м вмішається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою «4».

16. Подати цілевказання гранатометнику(запропонувати варіант). Танк противника висотою 3,3 м вмішається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою «2».

17. Подати цілевказання (запропонувати варіант). Біля пасажирського вагону виявлений кулеметний розрахунок противника. Вагон за своєю довжиною (20 м) перекривається двома великими поділками біноклю.

Старший викладач: підполковник Е.В.Винограденко