**МИКОЛАЇВСЬКИЙ Національний університет**

**імені В.О. Сухомлинського**

Кафедра військової підготовки

**Питання до заліку з дисципліни**

**«СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ ТА ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА»**

ВІЙСЬКОВОЇ ПІДГОТОВКИ ГРОМАДЯН

ЗА ПРОГРАМОЮ ОФІЦЕРІВ ЗАПАСУ

Факультет ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ ТА СПОРТУ

Спеціальність БОЙОВЕ ЗАСТОСУВАННЯ АЕРОМОБІЛЬНИХ

(ПОВІТРЯНОДЕСАНТНИХ), ГІРСЬКО-ПІХОТНИХ І

МОРСЬКОЇ ПІХОТИ З’ЄДНАНЬ, ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН,

ПІДРОЗДІЛІВ

Кваліфікація КОМАНДИР АЕРОМОБІЛЬНОГО ВЗВОДУ

Автори:

Старший викладач підполковник (з)

Винограденко Е.В.

Затверджено на засіданні кафедри військової підготовки

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 р.

Миколаїв

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Завідувач кафедри військової підготовки

полковник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. БАХТІН

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

**Питання з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка» для заліку спеціальності 021200 «БОЙОВЕ ЗАСТОСУВАННЯ АЕРОМОБІЛЬНИХ (ПОВІТРЯНОДЕСАНТНИХ), ГІРСЬКО-ПІХОТНИХ І МОРСЬКОЇ ПІХОТИ З’ЄДНАНЬ, ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН, ПІДРОЗДІЛІВ»**

1. Заходи безпеки під час проведення занять з вогневої підготовки.

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

3. Траєкторія польоту кулі , її елементи та властивості.

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

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

5. Способи визначення відстані до цілі.

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

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

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

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

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

11. Призначення, бойові властивості та загальна будова кулемету ККВТ.

12. Прямий постріл, прикритий, уражувальний та мертвий простір, їх практичне значення в бойовій обстановці.

13. Призначення, бойові властивості та загальна будова кулемету Калашникова танкового ( ККТ). Призначення частин і механізмів кулемету.

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

15. Поняття про тисячну. Формула тисячної та її практичне застосування.

16. Призначення та класифікація боєприпасів.

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

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

19. Обов’язки командирів підрозділів з організації експлуатації озброєння.

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

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

22. Сутність та зміст організації управління вогнем взводу.

23. Призначення та зміст вогневих тренувань. Організація заняття та визначення навчальних місць при проведенні вогневих тренувань та стрільб.

24. Порядок підготовки керівника вогневого тренування.

25. Призначення, бойові властивості та загальна будова ручних осколкових

гранат РГН та РГО.

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

27. Призначення баштової установки БТР. Порядок розміщення в башті озброєння, боєкомплекту, приладів прицілювання та спостереження.

28. Перевірка та приведення озброєння БТР до нормального бою.

29. Призначення, види та коротка характеристика технічного обслуговування озброєння. Порядок контролю технічного стану.

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

31. Методичні рекомендації, щодо проведення вогневого тренування. Матеріальне забезпечення вогневих тренувань та практичних стрільб.

32. Вимоги до складання планів, планів-конспектів та інструктивних записок для проведення занять з вогневої підготовки.

33. Порядок перевірки та приведення до нормального бою автоматичного гранатомета на станку АГС-17.

34. Класифікація вогнестрільної зброї.

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

Старший викладач: підполковник Е.В.Винограденко