**Питання з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка» для випускного комплексного іспиту спеціальності 021000 «БОЙОВЕ ЗАСТОСУВАННЯ МЕХАНІЗОВАНИХ З’ЄДНАНЬ, ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН І ПІДРОЗДІЛІВ»**

**а) Теоретичні питання**

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).

**б) Практичні питання**

1. Визначити середню точку влучення (варіант) .

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

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

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

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

6. Виконати норматив вогневої підготовки Н-ВП-2 «Розряджання зброї (автомату) під час дій у пішому порядку».

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

8. Виконати складання зброї (снайперська гвинтівка Драгунова (СГД) після неповного розбирання.

9. Виконати норматив вогневої підготовки Н-ВП-16 «Споряджання магазину (снайперська гвинтівка Драгунова (СГД) патронами».

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

11. Виконати складання зброї (пістолет Макарова (ПМ) після неповного розбирання.

12. Виконати норматив вогневої підготовки Н-ВП-16 «Споряджання магазину (пістолет Макарова (ПМ) патронами».

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

14. Виконати складання зброї (кулемет Калашникова (КК) після неповного розбирання.

15. Виконати споряджання стрічки (кулемет Калашникова (КК) патронами.

16. Виконати неповне розбирання зброї (кулемет ККВТ)».

17. Виконати складання зброї (кулемет ККВТ) після неповного розбирання».

18. Виконати неповне розбирання зброї (кулемет Калашникова танковий (ККТ).

19. Виконати складання зброї (кулемет Калашникова танковий (ККТ) після неповного розбирання.

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

21. Виконати складання зброї (автоматичний гранатомет АГС-17) після неповного розбирання.

22. Привести до нормального бою (графічно) автомат Калашникова АКМ (перевищення КТ від лінії прицілювання 25 см, 1 поділка мушковода ліворуч (праворуч) змінює СТП на 2,5 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 5,0 см) .

23. Привести до нормального бою(графічно) кулемет Калашникова РКК-74 (перевищення КТ від лінії прицілювання 11 см, 1 поділка мушковода ліворуч (праворуч) змінює СТП на 1,8 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 3,5 см) .

24. 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) .

25. 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) .

26. Привести до нормального бою (графічно) снайперську гвинтівку Драгунова СГД (перевищення КТ від лінії прицілювання 16 см, 1 поділка мушковода ліворуч (праворуч) змінює СТП на 1,7 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 3,2 см).

27. 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.

28. 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.

29. Подати команду на відкриття вогню кулеметнику(запропонувати варіант). Стрільба ведеться з кулемета Калашникова КК по розрахунку ПТКР в окопі на дальності 400 м. Вітер боковий сильний (10 м\с) з права.

30. 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.

31. 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.

32. 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».

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

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

35. Подати цілевказання (запропонувати варіант). На південному узліссі гаю «Темний» зупинився вантажний автомобіль, з якого спішується піхота противника. Автомобіль по висоті (2 м) перекривається 2 мм лінійки.

Старший викладач: підполковник Е.В.Винограденко