**Завдання підсумкового тесту**

**з дисципліни** „СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ ТА ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА”

**для студентів спеціальності:** БОЙОВЕ ЗАСТОСУВАННЯ АЕРОМОБІЛЬНИХ (ПОВІТРЯНОДЕСАНТНИХ), ГІРСЬКО ПІХОТНИХ І МОРСЬКОЇ ПІХОТИ З’ЄДНАНЬ, ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН, ПІДРОЗДІЛІВ

**1 варіант**

**Базовий рівень складності (10 балів)**

**Тестові питання з одним правильним варіантом відповіді**

**1**. **Скільки періодів виділяють під час пострілу?**

три;

чотири;

п’ять

**2**. **Від чого залежить глибина уражувального простору?**

від висоти цілі, наземності траєкторії, від кута нахилу місцевості;

від дальності прямого пострілу;

від співвідношення прикритого простіру до сектору обстрілу.

**3. Як поділяється вогнепальна зброя за призначенням?**

 бойову, навчальну, мисливську, спортивну, спеціального призначення;

особисту і групову;

зброю загального і спеціального призначення.

**4. Що називається калібром?**

поглиблення (вирізи) в каналі стволу зброї;

 внутрішній діаметр каналу ствола;

 внутрішній діаметр каналу ствола, обмірюваний полями нарізів

5. **Скільки складає радіус поразки осколками гранати РГО?**

до 50 м;

до 100 метрів;

до 200 метрів

**6. Яка бойова скорострільність кулемета ПК (пострілів за хвилину)?**

50-100;

250;

550.

**7. Скільки складає відстань між малою та великою поділками шкали бічних поправок сітки прицілу 1 ПЗ-2 ?**

 0-02

 0-03

 0-04

**8. Хто допускається до метання бойових гранат ?**

ті, що засвоїли правила поводження з гранатами, та виконали підготовчі вправи;

ті, що мають попередні навички метання учбових та імітаційних гранат;

ті, що за своїм морально-психологічним станом здатні до цього.

**9. Для чого призначені трасуючі кулі?**

для цілевказівки і ураження повітряних цілей на відстанях до 2000 м.;

 для цілевказівки і корегування вогню на відстані 800-1000 м та ураження живої сили

 противника та вогневих засобів противника;

 для ураження живої сили та вогневих засобів противника.

**10. Що відноситься до основних частин кулемета Калашникова (ПК) ?**

затворна рама з газовим поршнем та витягувачем;

газовий регулятор;

стрічка з набоями.

**Середній рівень складності (13 балів)**

**Тестові питання з одним правильним варіантом відповіді**

**1. Як називається енергія руху кулі біля дулового зрізу ствола?**

початковою швидкістю кулі;

початковою енергією;

четвертим етапом пострілу;

деривацією

**2. Як називається кут на траекторії, який знаходиться між лінією метання і горизонтом зброї?**

кут вильоту;

кут метання;

кут падіння;

кут піднесення.

**3. Що називається прямим пострілом?**

постріл, при якому траєкторія польоту кулі не піднімається над лінією прицілювання

вище цілі на всьо­му своєму шляху;

відхилення кулі від площини стрільби у бік її обертання;

постріл, при якому траєкторія польоту кулі не перевищує прицільної дальності;

постріл, при якому час руху кулі на висхідній галузі траєкторії менше, ніж на низхідній.

**Тестові питання з множинним вибором відповіді та на встановлення відповідності.**

**1. Які існують способи визначення відстаней до цілей?**

За лінійними розмірами предметів;

За кутовими розмірами предметів;

За допомогою прицільного пристрою зброї;

Безпосереднім промірюванням;

**2. Снайперська гвинтівка**

Макарова;

Дегтярьова;

Драгунова;

Володимирова.

**3. Бойковий механізм**

РПГ-7;

АК-74;

ПКМ;

СВД.

**Тестові питання з простою відповіддю**

**1**. **Контрольна мішень для вивірення кулеметів БТР встановлюється на від дульного зрізу на**

 10 м;

 20 м;

 40 м;

 50 м.

**2. Пороховий заряд в набоях калібру 5,45 мм складається з пороху**

піроксилінового;

нітроглицеринового;

бездимного піроксилінового;

тринітротолуол.

**3. При куті піднесення більше 35° (градусів) траєкторією польоту кулі називають:**

 настильною;

 навісною;

 спряженою;

 висхідною.

**4. Дальність прямого пострілу із кулемета ПКМ по грудній цілі складає:**

400 метрів;

440 метрів;

460 метрів;

520 метрів.

**Високий рівень складності (17 балів)**

**Тестові питання з одним правильним варіантом відповіді**

**1. Який радіус суцільного ураження гранати ВОГ-25?**

7 м;

25 м;

100 м;

150 м.

**2. В який термін повинен проводити огляд озброєння і техніки командир взводу?**

не рідше одного разу в тиждень;

не рідше одного разу в 2 тижні;

не рідше одного разу в місяць;

не рідше одного разу за півроку.

**Тестові питання з множинним вибором відповіді та на встановлення відповідності**

**1. Запал гранати РГН –**

датчик цілі;

накольно - запобіжний механізм;

тринітротолуол;

цілик.

**2. Калібр 7,62 мм –**

АКМ;

РПК-74;

СВД;

ПМ

**Тестові питання з простою відповіддю**

**1. Початком траєкторії виступає**

площина стрільби

точка вильоту

деривація

прямий постріл

**2. Криюча величина мушки АК-74 на 100 м складає –**

 20 см;

25 см;

50 см;

100 см

**3. Убивча дальність кулі АК-74 -**

1000 м

1350 м

1500 м

1550 м

**4. Для підвищення густості бою при стрільбі чергами та зменшення енергії віддачі слугує**

ствол

затвор

дуловий гальмо-компенсатор

калібр

**Тестові питання - ессе відкритого типу**

**1. Управління вогнем взводу.**