Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

Студент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Взвод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант № 1**

1. Бойові властивості автоматичного гранатомету на станку АГС-17.

2. Призначення, бойові властивості та загальна будова гранати РГД-5.З чого складається корпус гранати?

3. З якою метою проводяться огляди озброєння командиром підрозділу?

4.Порядок (умови) приведення стрілецької зброї до нормального бою.

5. Привести до нормального бою (графічно) снайперську гвинтівку 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). Габарит кучності для СГД- 8 см, відхилення СТП від КТ не повино перевищувати 3 см.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

Студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Взвод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант № 2**

1. Загальна будова патрона та кулі. Які бувають кулі спеціального призначення та порядок їх використання?

2. Вимоги до кімнати для зберігання зброї.

3. Призначення, бойові властивості та загальна будова гранати Ф-1. Принцип дії ручної осколкової гранати.

4.Порядок (умови) приведення стрілецької зброї до нормального бою.

5. Привести до нормального бою(графічно) кулемет 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) . Габарит кучності для РКК-74 - 15 см, відхилення СТП від КТ не повино перевищувати 5 см.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

Студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Взвод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант № 3**

1. Загальна будова автоматичного гранатомету на станку АГС-17. З чого складається тіло гранатомету?

2. Класифікація патронів до стрілецької зброї.

3. Перелікувати стрілецькі навчальні прилади, які використовуються для навчання стрільбі без витрати боєприпасів.

4.Порядок (умови) приведення стрілецької зброї до нормального бою.

5. Привести до нормального бою (графічно) кулемет Калашникова КК (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). Габарит кучності для КК - 15 см, відхилення СТП від КТ не повино перевищувати 5 см.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

Студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Взвод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант № 4**

1. Порядок неповного розбирання автоматичного гранатомету на станку АГС-17.

2. Які є прилади спостереження та прицілювання на БТР-70? Назвати їх маркування та розміщення в БТР.

3. Обов’язки командиру підрозділу з організації експлуатації озброєння.

4.Порядок (умови) приведення стрілецької зброї до нормального бою.

5. 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) . Габарит кучності для АК-74 - 15 см, відхилення СТП від КТ не повино перевищувати 5 см.