Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 1**

1. Тактико-технічна характеристика автомата АК-74.

2. Призначення ствола та затворної рами з газовим поршнем автомата АК-74.

3. Що називається лінією прицілювання? Що називається настильною та навісною траєкторією?

4.Характеристика попереднього періоду пострілу.

5. Призначення бойових патронів. Загальна будова кулі. Перелікувати патрони з кулями спеціального призначення.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 2**

1. Загальна будова автомата АК-74.

2. Призначення затвору та газової трубки зі ствольною накладкою автомата АК-74.

3. Що називається горизонтом зброї? Що таке повна горизонтальна дальність?

4.Характеристика першого (або основного) періоду пострілу.

5. Призначення, бойові властивості та загальна будова ручної осколкової гранати Ф-1.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 3**

1. Заходи безпеки підчас проведення занять з вогневої підготовки.

2. Призначення прицільного пристрою та ударно-спускового механізму автомата АК-74.

3. Що називається початковою швидкістю кулі? Від чого залежить початкова швидкість кулі?

4.Характеристика другого періоду пострілу.

5. Загальна будова патрона. Призначення та порядок застосування допоміжних патронів.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 4**

1. Що називається прямим пострілом? Від чого залежить дальність прямого пострілу?

2. Що входить в комплектність автомату АК-74? Перелікувати що входить у приладдя автомату АК-74.

3. Порядок неповного розбирання автомату АК-74.

4.Характеристика третього періоду пострілу.

5. Призначення, бойові властивості та загальна будова ручної осколкової гранати РГД-5.