Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 1**

1. Тактико-технічна характеристика автомата АК-74.

2. Призначення ствола автомата АК-74.

3. Що називається лінією прицілювання?

4.Характеристика попереднього періоду пострілу.

5. Вирішити задачи:

а)Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 3,3 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою 6.

б)На станції, зайнятої противником, біля пасажирського вагону(20 м) виявлений кулеметний розрахунок противника. Визначити дальність до кулеметного розрахунку, якщо вагон за своєю довжиною перекривається

4 великими поділками біноклю.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 2**

1. Загальна будова автомата АК-74.

2. Призначення затвору автомата АК-74.

3. Що називається горизонтом зброї ?

4.Характеристика першого(або основного) періоду пострілу.

5. Вирішити задачи:

а)Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 1,2 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою 8.

б)Біля ОР №2, дальність до якого 400м – траншея противника, яка від правого до лівого флангу вміньшується на лінійці у 4 см. Визначити висоту траншеї.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 3**

1. Загальна будова патрона.

2. Призначення прицільного пристрою автомата АК-74.

3. Що називається початковою швидкістю кулі ?

4.Характеристика другого періоду пострілу.

5. Вирішити задачи:

а)Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 2,2 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із

 цифрою 4.

б)Біля ОР№1, дальність до якого 800м – протитанковий рів. Визначити ширину протитанкового рву, якщо він по ширині перекривається 1 см лінійки.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 4**

1. Від чого залежить початкова швидкість кулі.

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

3. Тактико-технічна характеристика(бойові властивості) автомату АК-74.

4.Характеристика третього періоду пострілу.

5. Вирішити задачи:

а)Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 1,7 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою 4.

б)Відстань до водонапорної башти 800 м. По висоті вона покривається 2 мм лінійки. Визначити висоту водонапорної башти.