Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 1**

1. Тактико-технічна характеристика автомата АК-74. Призначення ствола та затворної рами з газовим поршнем автомата АК-74.

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

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

4.Характеристика попереднього періоду пострілу.

5. Вирішити задачи:

а) Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 2,9 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою «5».

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

2 великими поділками шкали біноклю.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 2**

1. Загальна будова автомата АК-74. Призначення затвору та газової трубки зі ствольною накладкою автомата АК-74.

2. Призначення, загальна будова та бойові властивості гранати Ф-1.

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

4.Характеристика першого (або основного) періоду пострілу.

5. Вирішити задачи:

а) Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 1,6 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою «4».

б) Біля сухого дерева, дальність до якого 400 м – траншея противника, яка від правого до лівого флангу вміньшується на лінійці у 4 см. Визначити ширину траншеї.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 3**

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

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. 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 окремого будинку, дальність до якого 800 м – протитанковий рів. Визначити ширину протитанкового рву, якщо він по ширині перекривається 1 см лінійки.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 4**

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

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

3. Призначення, загальна будова та бойові властивості гранати РГО.

4.Характеристика третього періоду пострілу.

5. Вирішити задачи:

а) Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 1,8 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою «5».

б) Відстань до водонапорної башти 800 м. По висоті вона покривається

2 мм лінійки. Визначити висоту водонапорної башти.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 5**

1. Порядок поводження (заходи безпеки) з ручними осколковими гранатами. Порядок здійснення метання ручної осколкової гранати.

2. Що називається пострілом? Назвати та розкрити періоди пострілу.

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

4.Загальна будова автомату АК-74.

5. Вирішити задачи:

а) Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 3,1 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою «3».

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 шкали біноклю.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 6**

1. Способи визначення відстані до цілі.

2. Порядок неповного розбирання автомату АК-74.

3. Назвати заходи безпеки при проведенні практичних стрільб.

4.Що називається горизонтом зброї?Що таке лінія піднесення?

5. Вирішити задачи:

а) Визначити дальність до танку, в окопі, висота якого 3,0 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою «6».

б) Дальність до окремого дерева – 500 м. Праворуч від нього на відстані

20 м знаходиться танк в окопі. По танку було зроблено постріл з РПГ-7, але граната полетіла в напрямку дерева. Визначити помилку прицілювання гранатометника в тисячних для здійснення корегування вогню.