Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 1**

1. Призначення та бойові властивості кулемета Калашникова (ККМ).

2. Загальна будова пістолету Макарова (ПМ).

3. Призначення ствольної коробки снайперської гвинтівки Драгунова (СГД).

4. Вирішити задачу:

Визначити дальність до танку, висота якого 2,9 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою 6.

5.Розібрати снайперську гвинтівку Драгунова (СГД).

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 2**

1. Призначення та бойові властивості снайперської гвинтівки Драгунова (СГД).

2. Загальна будова кулемета Калашникова (ККМ).

3. Призначення ствола ручного протитанкового гранатомету РПГ-7.

4. Вирішити задачу:

Визначити дальність до танку, висота якого 3,0 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою 8.

5.Розібрати пістолет Макарова (ПМ).

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 3**

1. Призначення та бойові властивості підствольного гранатомету ГП-25.

2. Загальна будова реактивної протитанкової гранати РПГ-18.

3. Призначення затвора снайперської гвинтівки Драгунова (СГД).

4. Вирішити задачу:

Визначити дальність до танку , висота якого 3,2 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПГО-7 під штрихом із цифрою 4.

5.Скласти снайперську гвинтівку Драгунова (СГД) після неповного розбирання.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 4**

1. Призначення та бойові властивості ручного протитанкового гранатомету РПГ-7.

2. Загальна будова снайперської гвинтівки Драгунова (СГД).

3. Призначення ударно-спускового механізму пістолету Макарова (ПМ).

4. Вирішити задачу:

Визначити дальність до атакуючого стрільця , висота якого 1,9 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПСО-1 снайперської гвинтівки Драгунова під штрихом із цифрою 4.

5.Скласти кулемет Калашникова (ККМ) після неповного розбирання.

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 5**

1. Призначення та бойові властивості пістолету Макарова (ПМ).

2. Загальна будова ручного протитанкового гранатомету РПГ-7.

3. Призначення затворної рами з витягувачем та газовим поршнем кулемета Калашникова (ККМ).

4. Вирішити задачу:

Визначити дальність до атакуючого стрільця , висота якого 1,8 м, якщо він вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПСО-1 снайперської гвинтівки Драгунова під штрихом із цифрою 8.

5.Розібрати кулемет Калашникова (ККМ).

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 6**

1. Призначення та бойові властивості гранатомету на станку АГС-17.

2. Загальна будова підствольного гранатомету ГП-25.

3. Призначення бойкового механізму ручного протитанкового гранатомету РПГ-7.

4. Вирішити задачу:

Визначити дальність до стрільця в окопі , висота якого 0,5 м, якщо він

вміньшається по далекомірній шкалі прицілу ПСО-1 снайперської гвинтівки

Драгунова під штрихом із цифрою 6.

5.Скласти пістолет Макарова (ПМ) після неповного розбирання.