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. Призначення ствола ручного протитанкового гранатомету РПГ-7.

5.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».

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. Що входить до комплекту ГП-25?

5. 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».

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. Які види пострілів застосовуються для стрільби з РПГ-7?

5. 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».

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. Які види пострілів застосовуються для стрільби з гранатомета ГП-25?

5. 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».

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. Призначення та бойові властивості станкового пртитанкового гранатомету

 СПГ-9.

5. 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».

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. Призначення затворної рами снайперської гвинтівки Драгунова (СГД).

 5. 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».