Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 1**

1. Тактико-технічна характеристика кулемету ККВТ.

2. Задача: Стрільба ведеться з АК-74 по рухомій цілі на дальності

300 м, що біжить з права на ліво , вітер з ліва (10 м/с) сильний під кутом 90º до площини стрільби. Визначити винос точки прицілювання для стрільби з автомату.

3. З якою метою проводяться огляди озброєння командиром підрозділу?

4.Порядок приведення стрілецької зброї до нормального бою.

5. Привести до нормального бою(графічно) автомат АКМ (перевищення КТ від лінії прицілювання 25 см, 1 поділка мушковода ліворуч(праворуч) змінює СТП на 2,5 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 5,0 см) .

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 2**

1. Тактико-технічна характеристика кулемету ККТ.

2. Задача: Стрільба ведеться з РКК-74 по рухомій цілі на дальності

700 м, що біжить з права на ліво , вітер з ліва (10 м/с) сильний косий під кутом 45º до площини стрільби. Визначити винос точки прицілювання для стрільби з кулемету.

3. Вимоги до кімнати для зберігання зброї.

4.Порядок приведення стрілецької зброї до нормального бою.

5. Привести до нормального бою(графічно) кулемет РКК-74 (перевищення КТ від лінії прицілювання 11 см, 1 поділка мушковода ліворуч(праворуч) змінює СТП на 1,8 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 3,5 см) .

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 3**

1. Загальна будова кулемету ККВТ.

2. Задача: Стрільба ведеться з РКК-74 по рухомій цілі на дальності

400 м, що біжить з ліва на право , вітер з ліва (10 м/с) сильний під кутом 90º до площини стрільби. Визначити винос точки прицілювання для стрільби з кулемету.

3. Перелікувати стрілецькі навчальні прилади, які використовуються для навчання стрільбі без витрати боєприпасів.

4.Порядок приведення стрілецької зброї до нормального бою.

5. Привести до нормального бою(графічно) кулемет ККМ (перевищення КТ від лінії прицілювання 15 см, 1 поділка мушковода ліворуч(праворуч) змінює СТП на 1,5 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 2,9 см) .

Контрольна робота з дисципліни «Стрілецька зброя та вогнева підготовка»

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

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

**Варіант № 4**

1. Загальна будова кулемету ККТ.

2. Задача: Стрільба ведеться з АК-74 по рухомій фігурі на дальності

500 м, що біжить з ліва на право , вітер з ліва (4-6 м/с) помірний під кутом 90º до площини стрільби. Визначити винос точки прицілювання для стрільби з автомату.

3. Обов’язки командиру підрозділу з організації експлуатації озброєння.

4.Порядок приведення стрілецької зброї до нормального бою.

5. Привести до нормального бою(графічно) автомату АК-74 (перевищення КТ від лінії прицілювання 13 см, 1 поділка мушковода ліворуч(праворуч) змінює СТП на 2,5 см, а ¼ обертання мушки зміщує СТП на 5,0 см) .