**ЗАТВЕРДЖУЮ**

 **Командир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ роти**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **„\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 р.**

 **ІНСТРУКТИВНА ЗАПИСКА**

**проведення заняття з вогневої підготовки з особовим складом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **„\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 р.**

**Тема:** Управління вогнем механізованого (аеромобільного) підрозділу.

 **Час:** 30 хвилин.

**Місце:** Місце (клас) для управління вогнем.

**Матеріальне забезпечення:**

АК-74 – 2 од., лінійка офіцерська, олівці круглий та гранований, сірниковий коробок, навчальний патрон, приціли ПГО-7 та ПСО-1, бінокль, командирський ящик КЯ-73, навчально-тренувальні картки з варіантами рішення вогневих задач, плащ-палатки – 2 шт

 оціночна відомість.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№з/п**  | **УЧБОВІ ПИТАННЯ** | **Час**  | **Послідовність навчання, команди та нормативи**  |
| **1**  | Управління вогнем механізованого (аеромобільного) підрозділу | 15 | **Послідовність навчання:** **-** доведення порядку роботи на навчальному місці;**-** тренування у визначенні дальності до цілі різними способами ; рішення вогневих задач ( з застосуванням навчальних карток), вирахування поправок для стрільби ;- тренування в подачі команд на відкриття вогню та цілевказання ; постановка вогневого завдання підрозділу;- визначення та виправлення помилок при виконанні дій;- оголошення оцінок та визначення кращих.1. Керування вогнем посиленого механізованого (аеромобільного) відділення з виходом передових підрозділів противника до переднього краю оборони*- при вказаному оперативному часі призначається один з підлеглих на посаду командира 1 мвід;**- при показі цілі № 1(мішень №8), заслуховується доповідь командира відділення по обстановці, що створилася та його рішення;**- здійснюється тренування у визначенні дальності до цілі різними способами;**- контролюється постановка бойових завдань, подача команд на ураження цілі та цілевказівки.*2.Керування вогнем відділення з виходом противника до переднього краю оборони відділення.*- подається ввідна по цілі №2(мішень №6).* *- заслуховується рішення командира відділення по обстановці і контролюється постановка завдання з ураження цілі та її виконанню вогневої задачі.**- спостерігається за виконанням поданих команд і цілевказівок;* *- проводиться розбір відпрацьованого навчального питання та призначається черговий навчаємий на посаду командира 1 мвід.*3.Знищення противника, що намагається закріпитися перед переднім краєм відділення.*- подається ввідна по цілі №3(мішень №10а).* *- заслуховується рішення командира відділення по обстановці і контролюється постановка завдання з ураження цілі та її виконанню вогневої задачі.**- спостерігається за виконанням поданих команд і цілевказівок;* *- проводиться розбір відпрацьованого навчального питання.* |
| 2. | Доведення правил стрільби зі стрілецької зброї | 10 |  За нормальних умов стрільби: температура повітря +15, вітер помірний 4-6 м/с, який дує під кутом 90 градусів до площини стрільби, швидкість руху цілі 3-5 м/с, швидкість техніки 12-20 км/год., рух під кутом 90 градусів до площини стрільби. В літніх умовах поправка не береться; при температурі -25 градусів беремо поправку +1.АКМ: до 600 м. **ППв=Пр-2**понад 600 м. **ППв=Пр-1** СГД, ККМ, ККТ, АК- 74, РКК- 74:  до 600 м. **ППв=(Пр-2)/2** 600-800 м. **ППв=(Пр-2)/4** понад 800 м. **ППв=Пр-3** До 600 м. **Упр=Пр-0,5** 400-600 м. **Упр=Пр+1,5** Понад 600 м. **Упр=Пр+3****ППв х2,** якщо вітер сильний (8-12 м/с)  **:2,** якщо вітер слабкий (2-3 м/с) **:2**, якщо вітер косий**Упр** **:2,** при косому русі цілі **Знаходження сумарної поправки:** якщо вітер і рух цілі – в різні сторони, поправки додаються, якщо в один бік - поправки віднімаються. |
|  | Доведення до особового складу правила стрільби з РПГ- 7. |  | **Поправка на боковий вітер** під кутом 90 град. до площини стрільби рівняється: на сильний (8-12 м/с) – 2 рискам; на помірний (4-6 м/с) – 1 рисці; на слабкий (2-3 м/с) – 0,5 риски. На вітер під гострим кутом до площини стрільби поправки брати в 2 рази меншими. Риски шкали бокових поправок вибираються: при вітрі справа – в правій частині сітки, при вітрі зліва – в лівій її частині.Упр. на фланговий рух цілі дорівнюється: при її швидкості 10 км/год. – 1 рисці; 15 км/год. – 2 рискам; 30 км/год. – 4 рискам. Риски шкали бокових поправок вибираються: при руху цілі справа – в правій частині сітки, при руху цілі зліва – в лівій її частині. **Сумарна поправка на бічний вітер і рух цілі** дорівнює: **сумі** їх величин, коли напрямок вітру і рух цілі співпадають; **різниці** їхніх величин, коли ціль рухається назустріч вітру. |
| 3 | Підведення підсумків | 5 хв. | Нагадати учбові питання, оголосити результати (оцінки), вказати недоліки, порядок їх усунення. |

Керівник заняття: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_