

ПІДГОТОВКА ОСОБОВОГО СКЛАДУ ДО НАСТУПАЛЬНИХ (КОНТРАНАСТУПАЛЬНИХ) ДІЙ

Ткачук О.А., Мелешенко О.В., Помогаєв І.В., Резніченко О.А.
Харківський університет Повітряних Сил імені І. Кожедуба, м. Харків

Відновлення територіальної цілісності держави обумовлює необхідність всебічної підготовки частин та підрозділів до ведення наступальних (контрнаступальних) дій [1-4].

Метою доповіді є підвищення ефективності застосування військ (сил) при виконанні завдань за призначенням в наступальних (контрнаступальних) операціях.

Досліджувались фактори, що впливають на виконання завдань за призначенням особовим складом в наведених умовах. За результатами аналізу факторів, що впливають на ефективність досягнення поставлених результатів, визначений потрібний комплекс заходів індивідуальної та колективної підготовки.

У доповіді наведені пропозиції щодо підвищення ефективності підготовки особового складу частин та підрозділів зенітних ракетних військ Повітряних Сил Збройних Сил України при виконанні завдань за призначенням по веденню протиповітряної оборони наступаючих (контрнаступаючих) військ (сил) в зоні бойових дій.

Література:

1. Ткачук, О. А., Рощупкін, Є. С., Помогаєв, І. В., Калита, О. В., & Крючков, Д. М. (2022). Особливості фізичної підготовки військовослужбовців частин (підрозділів) зенітних ракетних військ у процесі відпрацювання питань відновлення озброєння та військової техніки на тактичних (тактико-спеціальних) заняттях. VI Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні тенденції та перспективи розвитку фізичної підготовки та спорту Збройних Сил України, правоохоронних органів, рятувальних та інших спеціальних служб на шляху євроатлантичної інтеграції України", Київ.

2. Крючков, Д. М., Рощупкін, Є. С., Калита, О. В., & Дранник, П. А. (2023). Пропозиції щодо підвищення ефективності відновлення сукупності різнотипних радіоелектронних засобів спеціального призначення при їх використанні в різних умовах. XVII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених» (TPRYS-2023), Харків.

3. Рощупкін, Є. С., Гречка, О. В., Галицький, О. Ф., & Гайбадулов, Б. В. (2023). Аналіз факторів, що впливають на ефективність відновлення різнотипних радіотехнічних засобів складної системи під час виконання завдань за призначенням в екстремальних умовах. Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління. Тези доповідей тринадцятої міжнародної науково-технічної конференції. Том 1: секції 1, 3, 4, Баку-Харків-Жиліна.

4. Резніченко, О., Шулежко, В., Удовенко, А., Рощупкін, Є., Крючков, Д., & Титаренко, Р. (2021). Досвід активізації та мотивації навчально-пізнавальної діяльності курсантів при підготовці фахівців за спеціалізацією «зенітні ракетні комплекси та системи середньої дальності» (за напрямком с-300в1) в умовах карантинних обмежень. *Освітній процес: методика, досвід, проблеми*, 3-4 (161-162), 61–69.