

**ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ ІДЕНТИФІКАЦІЇ
ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ПРЕДМЕТІВ ТА САМОРОБНИХ
ВИБУХОВИХ ПРИСТРОЇВ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ КУРСАНТІВ
З ПРЕДМЕТУ “ІНЖЕНЕРНА ПІДГОТОВКА”**

Дядченко А.В., Радченко І.О., Сінько В.В.

*Військовий інститут танкових військ Національного технічного
університету «Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

В умовах ведення гібридних війн, мінної небезпеки та поширення здійснення терористичних актів, особливої актуальності набуває якісна підготовка майбутніх офіцерів до дій в умовах мінної небезпеки. Одним із ключових напрямів такої підготовки є формування навичок ідентифікації вибухонебезпечних предметів (ВНП) та саморобних вибухових пристроїв (СВП). В роботі розглянуто обґрунтування доцільності використання сучасних методів ідентифікації ВНП та СВП у процесі навчання курсантів під час вивчення курсу “Інженерна підготовка”. Навчання включає як теоретичну підготовку (класифікація, основні ознаки ВНП та СВП, методи їх виявлення), так і практичні заняття з використанням макетів, тренажерів, відеосюжетів та імітаційних засобів. Під час підготовки до проведення занять варто звернути увагу на можливість використання 3D макетів вибухонебезпечних предметів, які за своєю формою та розмірами відповідають реальним зразкам, а також можуть споряджатися засобами імітації спрацювання. Особливо ефективними є методики, що базуються на аналізі реальних випадків, які сталися в зоні бойових дій, а також застосування технічних засобів (металодетектори, міношукачі з функціями георадарів, засоби інженерної розвідки, роботизовані комплекси знешкодження ВНП та СВП). Запровадження практико-орієнтованих підходів сприяє формуванню у курсантів алгоритмів безпечної поведінки при виявленні підозрілих об'єктів та швидкому прийняттю рішень. Підсумки навчання засвідчують підвищення рівня готовності до дій у складних умовах під час ведення бойових дій. Таким чином, інтеграція сучасних методів ідентифікації ВНП і СВП у систему підготовки курсантів з інженерної підготовки дозволяє значно підвищити ефективність освітнього процесу та рівень захищеності особового складу, а також обізнаність майбутніх офіцерів щодо сучасних зразків ВНП, які можуть бути встановлені ворогом.

Література:

1. Васильєв С.О., Клименко О.В. Протимінна діяльність: підручник. — Київ: НУОУ, 2022.
2. Explosive Ordnance Guide for Ukraine, GICHD, 2025.
3. NATO Standardization Office. AJP-3.15(B) Allied Joint Doctrine for Counter-Improvised Explosive Device Operations. — Brussels, 2021.