

**АСПЕКТИ ПІДГОТОВКИ СУЧАСНИХ
ВІЙСЬКОВИХ ФАХІВЦІВ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ**
Артем'єв С.Р., Бондаренко О.О., Антонов О.В.
Національний університет цивільного захисту України
м. Харків

У матеріалі тез наведено розгляд, аналіз та систематизацію існуючих підходів до організації екологічного навчання військових фахівців, деталізовано основні кроки з підвищення якості навчання майбутніх військових спеціалістів РХБ захисту та екологічної безпеки, визначено основні фактори поглиблення теорії і практики розвитку сучасної екологічної освіти у ВВНЗ (ВНП ЗВО) відповідно до підходів навчання та тематики, визначених в [1–2].

Екологічна освіта військових фахівців в сучасних умовах вимагає комплексного підходу. Адже вона формує не лише наукову систему знань, але й виховує гуманістичне сприйняття особистості, без якого неможлива реалізація теоретичних знань в її практичній площині.

Саме тому, екологічний аспект сучасної військової освіти розглядається як необхідний компонент професійної підготовки командира взводу, роти, військової частини чи науково-педагогічного працівника, який живе, служить і виконує свої обов'язки у ХХІ сторіччі.

На думку авторів, основними факторами поглиблення теорії і практики розвитку екологічної освіти сучасних військових фахівців в умовах сьогодення будуть такі [3]:

1. Активне впровадження інноваційних технологій екологічного навчання майбутніх військових фахівців з широким застосуванням Інтернету? сучасної комп'ютерної техніки та платформ дистанційного навчання.

2. Більш повне забезпечення навчально-виховного процесу підручниками, навчальними посібниками, які відповідають рівню світових стандартів з урахуванням існуючих національних військових стандартів.

3. Масштабне сприяння як місцевому, так і міжнародному співробітництву в галузі військової екологічної освіти.

4. Підвищення престижу екологічної освіти завдяки належному фінансуванню її програм.

Література:

1. Екологічна безпека військ: підручник / С.Р. Артем'єв, О.М. Блекот, В.В. Марущенко [та ін.] ; за ред. С.Р. Артем'єва. – Харків : Підручник НТУ «ХПІ», 2012. – 308 с.

2. С.Р. Артем'єв, О.М. Блекот, В.В. Марущенко, С.М. Чумаченко, М.С. Блажеєвський. Основи екологічної безпеки військ. Навчальний посібник. ХІТВ. – 2010. – 320 с.

3. В.В. Марущенко, О.В. Сакун, С.Р. Артем'єв Сучасні аспекти підготовки військових фахівців з питань екологічної безпеки військ.Збірник наукових праць НТУ «ХПІ». №22. – 2010. – С. 49–55.