

технологій; постійне підвищення якості освіти; особистісна орієнтація вищої освіти та інші.

Отже, ми можемо переконливо казати, що інформаційні технології можуть ефективно покращити навчальний процес у вищій школі.

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕЧНИХ УМОВ ВІЙСЬКОВОЇ СЛУЖБИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ

В.О. Табуненко, А.І. Нікорчук

Академія Внутрішніх військ МВС України, м. Харків

В сучасних умовах служба в частинах і підрозділах внутрішніх військ (ВВ) МВС України пов'язана з виконанням повсякденних і службово-бойових завдань. Виконання цих завдань при надзвичайних обставинах пов'язано з підвищеним ризиком. Питання забезпечення безпеки військової служби у ВВ набувають все більшої актуальності. На озброєння ВВ надходять нові складні в експлуатації зразки озброєння та військової техніки (ОВТ). Життєдіяльність військовослужбовців ВВ відрізняється насиченістю динамічних процесів і психічних навантажень, що викликає стан високого нервово-емоційного напруження. Безпека особового складу при експлуатації ОВТ забезпечується суворим виконанням вимог статутних та експлуатаційних документів з урахуванням специфіки розв'язуваних ними завдань. Вимоги безпеки являють собою систему організаційних і технічних заходів і засобів, що запобігають впливу на військовослужбовця небезпечних фізичних і хімічних факторів, пов'язаних з виконанням технічних операцій. Вимоги безпеки особового складу повинні виконуватися при будь-яких умовах, незалежно від терміновості виконуваних робіт. Недолік матеріальних засобів і робочої сили не може служити підставою для їх порушення. При порушенні цих вимог і правил експлуатації ОВТ відбува-

ються поломки і трапляються аварії. Організація, керівництво і контроль за проведенням заходів за вимогами безпеки покладається на командирів. Виконання цих заходів обов'язково для всього особового складу, безпосередньо пов'язаного з експлуатацією ОВТ. Основними напрямками зниження аварійності при експлуатації ОВТ є:

- вдосконалення своєї професійної майстерності;
- посилення контролю за технічним станом ОВТ;
- розробка перспективних пропозицій заводам-виробникам ОВТ;
- прийняття мір по вивченню, плануванню та контролю заходів забезпечення безпечної експлуатації ОВТ.

Безпека робіт при експлуатації та ремонті ОВТ забезпечується:

- впевненими знаннями особового складу матеріальної частини ОВТ;
- справним станом ОВТ та технічних засобів обслуговування;
- неухильним виконанням вимог безпеки на місцях обслуговування і ремонту.

Організаційно-технічні заходи та забезпечення безпеки при експлуатації та ремонті ОВТ повинні виключати:

- відсутність нагляду за станом обладнання та приміщень;
- несвоєчасний інструктаж особового складу за вимогами індивідуальної безпеки;
- відсутність технічних засобів захисту при виконанні робіт пов'язаних із застосуванням електричного струму.

Суворе і точне виконання перерахованих вимог з безпеки при експлуатації ОВТ, ремонті та його обслуговуванні є запорукою скорочення нещасних випадків, травмування особового складу в процесі підготовки та виконання службово-бойових завдань.