

ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ ЄДИНОЇ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ПІДГОТОВКИ ВІЙСЬК ППО ДО БОЙОВОГО ЗАСТОСУВАННЯ

(к.т.н. доцент Метешкін К.О.)

Сучасний етап розвитку Збройних Сил України та Військ ППО зокрема, характеризується впровадженням у систему управління інформаційних технологій. Однією з найважливіших задач, яка чекає свого вирішення, є задача автоматизації управління повсякденною діяльністю військ. Важливою складовою частиною повсякденної діяльності Військ ППО є підготовка особового складу у ввнзах та у військах.

Для підвищення ефективності підготовки особового складу як у ввнзах, так і у військах пропонується розробити єдину інтелектуальну систему управління (ЄІСУ) підготовкою Військ ППО до бойового застосування. Матеріально-технічною основою такої системи можуть бути існуючі обчислювальні мережі військового призначення "Карпати" та "Дніпро".

Пропонуються такі принципи створення ЄІСУ підготовки Військ ППО до бойового застосування.

1. Принцип гнучкого консерватизму при управлінні в сфері військового освіти та підготовка Військ ППО до бойового застосування.

2. Принцип об'єктивного оцінювання стану Військ ППО і навчальних процесів у військових навчальних закладах.

3. Принцип методичної підтримки усіх видів підготовки Військ ППО до бойового застосування.

4. Принцип взаємного та оперативного збагачення знань професорсько-викладацького складу (ПВС) та офіцерів, які проходять службу у військах.

5. Принцип зближення процесів навчання слухачів та курсантів випускних курсів і процесів підготовки офіцерів у військах.

6. Принцип відкритості.

Побудова єдиної системи управління підготовкою Військ ППО до бойового застосування потребує розробки теоретичних основ, а також математичного та програмного забезпечення.

У процесі вирішення цієї складної науково-технічної задачі необхідно повною мірою враховувати досвід розробки АСУ "Ореанда".

Розроблені принципи дозволяють уже зараз науковим підрозділам Військ ППО проектувати окремі елементи ЄІСУ підготовки Військ ППО та розвивати теоретичну базу їх побудови.