

РОЗРОБКА ПРОПОЗИЦІЙ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПУНКТУ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТУ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ

Бабкін Ю.В., Куцецяк Д.В.

*Військовий інститут танкових військ
Національного технічного університету
“Харківський політехнічний інститут”, м. Харків*

Технічне обслуговування та військовий ремонт бронетанкового озброєння та військової техніки є одним з найбільш важливих елементів технічного забезпечення Сухопутних військ Збройних Сил України.

Успіх дій частин та з'єднань Сухопутних військ в сучасному бою та операцій багато залежить від постійного підтримання в строю максимальної кількості бронетанкового озброєння та військової техніки. Одним з основних джерел поповнення бойових порядків військ бронетанковим озброєнням та технікою в ході бойових дій являється її технічне обслуговування та ремонт.

При технічному обслуговуванні та ремонті бронетанкового озброєння та військової техніки, їх агрегатів, вузлів та деталей знайшов широке застосування поточний спосіб організації виробництва. Значні успіхи досягнені в технології ремонту танкових деталей, вузлів, агрегатів. За минулі роки пророблена велика праця з розроблення нових способів ремонту деталей, вузлів, агрегатів, що сприяє підвищенню якості ремонту машин, подовження строку їх служби та значної економії державних коштів.

Розвиток системи ремонтних засобів, а також організації та технології ремонту бронетанкового озброєння та військової техніки ґрунтується на економічних та науково-технічних досягненнях нашої держави.

Новітні досягнення науки та техніки, а також передовий досвід ремонту машин знаходять все більше застосування в стаціонарних умовах.

У доповіді показано, що в пункті технічного обслуговування й ремонту, крім постів комплексного технічного обслуговування і поточного ремонту озброєння та військової техніки, обладнуються акумуляторна і спеціалізовані ділянки: електрогазозварювальних робіт, слюсарно-механічних робіт, обслуговування та ремонту озброєння, електроспецобладнання та радіобладнання. Другі спеціалізовані ділянки обладнуються за потребою.

Створення в ремонті виробництва нової техніки, передових технологічних процесів дозволяє значно зменшити час простою техніки в ремонті, повисить міжремонтні строки роботи машин, що в цілому позитивно впливає на бойовій готовності частин та з'єднань Сухопутних військ Збройних Сил України.

Література:

1. Керівництво з організації експлуатації та ремонту бронетанкового озброєння та техніки у ЗС України на мирний час [Електронний ресурс]: Наказ Міністра оборони України від 25.12.2009 № 665 // Законодавство України / LIGA ZAKON URL : search.ligazakon.ua/|_doc2.nsf/link1/RE29927.html

2. Хитрик В.О. Основи проектування та обладнання парків і механізованих частин / В.О. Хитрик. – К.: “Віпол”, 1997. – 270 с.