

Майборода А.

курсант 2 курсу ННІ права
та підготовки фахівців
для підрозділів

Національної поліції

Рогальський В.

старший викладач кафедри
спеціальної фізичної підготовки
Дніпровського державного
університету внутрішніх справ

ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ РІВНЯ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ КАДРІВ СИЛ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ

Рівень фізичної підготовки кадрів сил безпеки і оборони України має вирішальне значення для ефективності виконання поставлених завдань у сучасних умовах. З огляду на складну безпекову ситуацію в країні, важливо забезпечити належний рівень готовності військовослужбовців, правоохоронців та інших працівників силових структур до виконання своїх обов'язків. Фізична підготовка не лише сприяє підтримці здоров'я та витривалості особового складу, а й підвищує їхню здатність діяти в екстремальних ситуаціях.

Удосконалення рівня фізичної підготовки кадрів сил безпеки і оборони вимагає систематичного та комплексного підходу. Важливо врахувати сучасні методики тренувань, застосування передових технологій та інтеграцію досвіду інших країн. Крім того, особливу увагу слід приділити формуванню культури здорового способу життя серед кадрів, що сприятиме загальному підвищенню рівня їхньої підготовки та боєздатності.

Фізична підготовка є частиною службово-прикладної професійної підготовки майбутніх співробітників поліції та військовослужбовців Збройних Сил України. Тому потрібно приділити особливу увагу вдосконаленню їх професійної підготовленості, складником якої є спеціальна фізична підготовленість [1].

Аби зрозуміти, які фізичні якості повинні мати і в подальшому їх будуть задіювати у відповідності до своїх посадових обов'язків майбутні та діючі співробітники правоохоронних органів та військовослужбовці, викладачам потрібно уявити, з якими загрозами вони стикаються і які задачі повинні вирішувати. Завдання, які вирішують правоохоронці та військовослужбовці, різні, тому і фізичні якості, якими вони повинні володіти, теж різні. Аналізу підлягає специфіка і фізичні навантаження професійної діяльності фахівців [2].

Фізична підготовка є частиною професійної підготовки майбутніх співробітників поліції та військовослужбовців Збройних Сил України. Розуміння специфіки та фізичних вимог, необхідних для виконання службових обов'язків, дозволяє викладачам та тренерам розробляти ефективні програми тренувань, що відповідають загрозам та завданням, які стоять перед правоохоронцями та військовослужбовцями.

Список використаних джерел:

1. Рожченко В. М. Шляхи удосконалення рівня тактико-спеціальної, вогневої, фізичної та медико-тактичної підготовки кадрів сил безпеки і оборони України в умовах воєнного стану. В. М. Рожченко, М. С. Осняч. Актуальні проблеми службово-бойової діяльності сил сектору безпеки і оборони України в умовах воєнного стану : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 30 черв. 2022 р.). – Дніпро : ДДУВС, 2022. – С. 69-71.
2. Зюбан М., Муленко О., Бондаренко С. Підготовка військовослужбовців з вогневої підготовки в сучасних умовах. *Молодий вчений*. 2022. №. 1 (101). С. 124-127.

Мінченко Є.

курсант 1 курсу ННІ права
та підготовки фахівців для
підрозділів Національної поліції
Казначесв Д.

доцент кафедри ТСП
Дніпровського державного
університету внутрішніх справ,
кандидат юридичних наук, доцент

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

За останні кілька років науково-технічний прогрес зробив величезний крок уперед. Зараз є одна галузь, попит на яку стрімко зростає. Це безпілотні літальні апарати (БПЛА), які мають широкий спектр застосування як у військовій справі, так і в повсякденному житті. Наразі українські пожежники не оснащені спеціалізованими системами БПЛА, хоча БПЛА стали цілком доступними. Є приклади їх аматорського використання, наприклад, під час пожеж під Києвом та масштабного обстеження згорілих торфовищ у Чернігівській області. БПЛА можуть використовуватися для розвідки пожеж, оцінки місця надзвичайної ситуації та масштабів лиха. БПЛА, оснащені системами автопілотування, зможуть вживати первинних заходів по боротьбі з вогнем до прибуття пожежників на місце події. І найголовніше, коли БПЛА будуть адаптовані для роботи в гарячих зонах, вони зможуть виконувати різноманітні завдання без участі персоналу (наприклад, визначати наявність