

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬ У ВОГНЕВІЙ ПІДГОТОВЦІ

Байрак Катерина Сергіївна

курсантка Навчально-наукового інституту права та підготовки фахівців для
підрозділів Національної поліції
Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, Україна

Козирь Вероніка Іванівна

курсантка Навчально-наукового інституту права та підготовки фахівців для
підрозділів Національної поліції
Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, Україна

Науковий керівник: Поливанюк Василь Дмитрович

кандидат юридичних наук, доцент
професор кафедри тактико-спеціальної підготовки
Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, Україна

Вогнева підготовка у структурах Збройних сил України, Національної гвардії України та Національної поліції України – це одна з найбільш важливих умінь, які повинен виробити курсант за часів свого навчання. Уміння використовувати вогнепальну зброю, — для особистого захисту або для виконання службового зв'язку: з протидії злочинності та охорони публічного порядку – необхідна складова в роботі поліцейського та військовослужбовців. Саме тому, протягом навчання у закладах із специфічними умовами навчання, які здійснюють підготовку поліцейських, проводиться підготовка із набуття практичних знань із застосування зброї. [1]

Необхідну підготовку можна здійснити тільки за умови систематичного проведення занять і тренувань з використанням бойової техніки та зброї. Однак інтенсивне їх використання в процесі навчання призводить до передчасного зносу вказаної техніки, тим самим знижуючи бойову готовність підрозділів та військових частин, на озброєнні яких вона перебуває, а також призводить до суттєвих матеріальних витрат. Крім того, безпосередньо на бойовій техніці не завжди представляється можливість якісного навчання особового складу. Саме тому тренування з використанням тренажерних комплексів є більш доречним для підготовки майбутніх поліцейських. Оскільки тренажерні лазерні комплекси максимально полегшують освоєння зброї, в умовах характерних для обставин його застосування, шляхом формування у тих, хто навчається точних координаційних навичок в діях з озброєнням. Інновації в системі навчання вогневої підготовки із стрілецької зброї проявляються в широкому впровадженні інформаційних технологій і створених на їх основі тренажерно-імітаційних засобів. Застосування тренажерно-імітаційних засобів в освітньому процесі обумовлене економічними міркуваннями, безпекою навчання, можливістю корегування процесу моделювання, наявністю інформативного зворотного зв'язку з викладачем (інструктором), реалізацією різноманітних технологій навчання [2].

На нашу думку, використання сучасних тренажерів із набуття практичних навичок з вогневої підготовки є більш ефективними та безпечними, ніж звичайні стрілецькі полігони.

По-перше, завдяки використанню лазерних стрілецьких тренажерів, відпадає потреба у використанні вогнепальної зброї, яка через постійні практичні заняття втрачає свою ефективність, а закупівля нової зброї – економічно не вигідна.

По-друге, одне з найважливіших питань, яке вирішує сучасний стрілецький тренажер – це безпечність! Давайте, не будемо брехати самі собі, не рідко зустрічаються на стрілецьких полігонах ті, хто не застосовує жодних заходів безпеки, неправильно поводить себе зі зброєю, тим самим створює небезпечні ситуації на стрільбищі, які можуть привести до травмування, поранення або навіть загибелі виконавця або інших осіб. Завдяки лазерним тренажерам такі ситуації не виникнуть, адже лазерна зброя не може поранити або вбити людину – і це дуже важливий аспект, на який треба звернути увагу, який доводить, що використання лазерних стрільбищ є ефективним.

По-третє, розвиток зброї також стрімко прогресує, і вміння використовувати будь-яку зброю – це важливе вміння, яке може допомогти у майбутньому. У звичайних стрілецьких залах використовується тільки найбільш розповсюджена зброя. Закупівля сучасного озброєння є дуже економічно затратним, саме тому слухачі не можуть спробувати працювати з новими видами зброї, а завдяки сучасним тренажерам – це стало можливо. Лазерна зброя не потребує великих фінансових затрат. [3]

І ще одна важлива перевага лазерних тренажерних стрільбищ – це можливість викладача коригувати дії учасника стрільби. А для курсанта – це можливість працювати в будь-якій змодельованій ситуації.

Отже, використання сучасного обладнання для набуття практичних навичок у службовців різних підрозділів – є високоефективним, оскільки воно має ряд переваг.

Список використаних джерел:

1. Волков Ю.М., Поливанюк В.Д., Проблемні питання застосування вогнепальної зброї працівниками національної поліції під час виконання службових обов'язків. Науковий вісник Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ. 2018. № 4. С. 86–89. URL: <https://er.dduvs.in.ua/bitstream/123456789/3223/1/8.pdf>
2. Використання інтерактивного мультимедійного обладнання у підготовці поліцейських: навч. посібник. / ред. С.Комісаров. Дніпро: ДДУВС, 2021. 231 с. URL: <https://er.dduvs.in.ua/handle/123456789/9934>
3. Методичні рекомендації щодо використання Інтерактивного мультимедійного лазерного тирю «Рубін-У» під час проведення сценарно-орієнтованих занять з дисциплін «Тактико-спеціальна підготовка» та «Вогнева підготовка». Покайчук В., Поливанюк В., Фурса В., Зубець О. Дніпро: ДДУВС, 2021. 64 с. URL: <https://er.dduvs.in.ua/handle/123456789/6469>