

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ

С. С. Гусар (Могилевский институт МВД РБ)

Науч. рук. *В. А. Папков*,

ст. преподаватель

Огневая подготовка всегда играет ключевую роль в обучении сотрудников органов внутренних дел, обеспечивая им необходимые навыки и знания для обращения с оружием. Современные технологии открыли новые горизонты, делая обучение более эффективным, безопасным и доступным. Заменяя собой реальный технологический процесс, производственную или жизненную ситуацию, они могут в существенной мере формировать и дополнять опыт обучающегося в его взаимодействии с внешним миром [1, с.256].

Одной из таких технологий является оптико-электронный тренажер, который предназначен для обучения и формирования навыков стрельбы без использования боевого оружия и боеприпасов к ним, что эко-

номит не только деньги, затраченные на боеприпасы, но и время на получения оружия, уход и сбережения. Сотрудникам органов внутренних дел, а также курсантам учебных учреждений Министерства внутренних дел, не имеющих навыков обращения с оружием, тренировка на оптико-электронном тренажере позволяет сократить время на освоение основных элементов (изготовка, хват, прицеливание, дыхание и обработка спускового крючка) и производства прицельного выстрела.

Преимущества использования оптико-электронного тренажера в обучении сотрудников ОВД: во-первых, безопасность – отсутствует риск физических травм, что особенно важно при работе с оружием или в стрессовых условиях; во-вторых, экономичность – использование симулятора позволяет сократить затраты на боеприпасы, аренду тренировочных полигонов и обслуживание оборудования; в-третьих, гибкость и адаптивность – симуляторы могут быть легко изменены для создания различных сценариев, что позволяет тренировать специалистов в разнообразных ситуациях и условиях.

Проведенный анализ показывает, что симуляторы находят все более широкое применение в профессиональном образовании [1, с.268]. Оптико-электронный тренажер представляет собой революционное решение в огневой подготовке сотрудников органов внутренних дел. Он не только обеспечивает безопасность, исключая риск травм, но и значительно сокращает финансовые затраты на обучение. Благодаря гибкости и адаптивности симуляторов, обучение становится более разнообразным, позволяя тренировать специалистов в различных сценариях. В результате, использование таких технологий способствует повышению эффективности подготовки сотрудников, что в конечном итоге влияет на качество их работы и безопасность общественной жизни.

Литература

1. Дудырев, Ф. Ф., Максименкова, О. В. Симуляторы и тренажеры в профессиональном образовании: педагогические и технологические аспекты / Ф. Ф. Дудырев, О. В. Максименкова, Москва, 2020. – № 3. – С. 255–276.