



Рисунок 6 – Учебное место обеспечения взрывопожаробезопасности и молниезащиты арсеналов, баз и складов боеприпасов

Использование Комплекса РАВ способствует быстрому восприятию, осмысливанию и прочному закреплению учебного материала по темам: «Транспортирование, прием и отправка боеприпасов. Хранение и сбережение боеприпасов. Обслуживание боеприпасов. Поддержание боеприпасов в установленной степени готовности к использованию».

Наличие Комплекса РАВ обеспечивает значительную экономию материальных средств и времени, затрачиваемого на переезд обучающихся в воинскую часть и обратно.

На данный момент Комплекс РАВ реализуется на учебно-полевом центре военно-транспортного факультета УО БелГУТ.

Список литературы

1 Малашков, Д. В. Эксплуатация боеприпасов / Д. В. Малашков, В. В. Маринич. – Гомель : БелГУТ, 2021. – 392 с.

2 Инструкция о порядке хранения, сбережения, приема, отправки и транспортировки боеприпасов в артиллерийских арсеналах и базах боеприпасов: утв. приказом заместителя Министра обороны по вооружению – начальника вооружения Вооруженных Сил Республики Беларусь от 5 ноября 2004 г. № 192.

3 Инструкция по ремонту боеприпасов: утв. приказом заместителя Министра обороны по вооружению – начальника вооружения Вооруженных Сил Республики Беларусь от 9 декабря 2003 г. № 261.

УДК 355.24:355.42

ВНЕДРЕНИЕ ОПЫТА СВО В ТАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ КУРСАНТОВ: УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ

В. В. МАРИНИЧ

Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель

Современные боевые действия, в частности опыт специальной военной операции (СВО), существенно влияют на содержание и методы тактической

подготовки курсантов военных учебных заведений. Внедрение этого опыта направлено на повышение боевой эффективности и адаптацию к современным условиям ведения боя.

Успехи внедрения опыта СВО.

1 Обновление учебных программ и создание новых кафедр. В Военной академии Республики Беларусь в 2024 году была открыта новая кафедра «Специальной подготовки и боевого применения беспилотных авиационных комплексов» [1]. Это позволило внедрить в обучение современные технологии управления БЛА, включая FPV-дроны, которые стали одним из ключевых средств поражения в тактических операциях. Курсанты проходят базовую и углубленную подготовку, получают сертификаты и допускаются к самостоятельному управлению беспилотниками.

2 Практическая подготовка на полигонах с учетом опыта СВО. Курсанты Дальневосточного военного колледжа (ДВОКУ) отрабатывают стрельбы из боевых машин и тактические приемы, основанные на реальных боевых действиях в зоне СВО [2]. Это повышает их навыки взаимодействия, огневой подготовки и маневрирования в условиях, максимально приближенных к боевым.

3 Внедрение новых методов обучения и повышение мотивации. Опыт СВО стимулирует использование эвристических методов обучения, что способствует развитию творческой активности курсантов и глубокому усвоению материала. Это подтверждается успешной защитой дипломных проектов и ростом среднего балла в педагогических экспериментах [3].

4 Международное сотрудничество и обмен опытом. Беларусь активно развивает сотрудничество с другими странами, такими как Вьетнам, в области военного образования и миротворческой деятельности, что позволяет расширять и углублять подготовку курсантов с учетом международного опыта [4].

Проблемы и неудачи при внедрении опыта СВО.

1 Сложности адаптации старых методов обучения. Традиционные методы, такие как одиночное обучение, не всегда учитывают специфику современных боевых действий, что снижает эффективность подготовки. Необходимо переход к коллективным и интегрированным формам обучения, что требует времени и ресурсов.

2 Недостаточная мотивация и креативность среди курсантов. Малое количество курсантов, желающих участвовать в инновационных педагогических экспериментах, свидетельствует о проблемах с мотивацией. Это ограничивает потенциал внедрения новых методов и технологий.

3 Ограниченность материально-технической базы. Хотя в Военной академии Республики Беларусь уже создан необходимый арсенал для подго-

товки операторов БЛА, дальнейшее развитие и обновление техники требуют значительных инвестиций [1]. Аналогично, внедрение новых технологий в других учебных заведениях сталкивается с финансовыми и организационными трудностями.

4 Необходимость постоянного обновления учебных программ. Опыт СВО быстро меняется, что требует регулярного пересмотра и обновления учебных планов. Несвоевременное обновление приводит к отставанию подготовки от реальных требований и снижению боевой эффективности [5].

Практические примеры и рекомендации.

Курсанты Новосибирского военного института успешно отрабатывают действия подразделений с учетом опыта СВО, что показывает положительный эффект внедрения новых тактических приемов [5].

В Военной академии Республики Беларусь уже ведется подготовка инструкторов операторов FPV-дронов, что позволит масштабировать обучение и повысить качество тактической подготовки [1].

Внедрение опыта СВО в тактическую подготовку курсантов является важным и необходимым процессом, который уже приносит значительные успехи в обновлении учебных программ, практической подготовке и использовании современных технологий. Вместе с тем сохраняются проблемы, связанные с адаптацией методов обучения, мотивацией курсантов и материально-технической базой. Для дальнейшего повышения эффективности подготовки требуется системный подход, постоянное обновление программ и расширение международного сотрудничества.

Список литературы

1 Новая кафедра в Военной академии: что ждет курсантов? // Мінская праўда. – URL : <https://mlyn.by/01052025/novaya-kafedra-v-voennoj-akademii-chto-zhdet-kursantov/> (дата обращения: 12.05.2025).

2 Курсанты ДВОКУ используют опыт, полученный в зоне СВО // Вести. Амурская область. – URL: <https://gtrkamur.ru/news/2025/04/02/445269?ysclid=mmjbj1alrq392383584> (дата обращения: 12.05.2025).

3 II Межвузовский круглый стол «Опыт, полученный в зоне СВО» // Instagram. – URL : instagram.com (дата обращения: 12.05.2025).

4 Вьетнам заинтересован в обмене опытом с Вооруженными Силами Беларуси // БелТА. – URL : <https://belta.by/society/view/vjetnam-zainteresovan-v-obmene-opytom-s-vooruzhennymi-silami-belarusi-v-mirotvorcheskoj-sfere-714378-2025/> (дата обращения: 12.05.2025).

5 Минобороны Беларуси изучает боевой опыт армии России // Sputnik. – URL : <https://sputnik.by/20250514/shlakunov-minoborony-belarusi-izuchaet-boevoy-opyt-armii-rossii-1096296975.html?ysclid=mmjbm18qu7116638403> (дата обращения: 12.05.2025).