

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БОЕПРИПАСОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ ОФИЦЕРОВ ЗАПАСА

Д. В. МАЛАШКОВ, В. А. БУЛЫБЕНКО

Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель

Учебный комплекс для подготовки специалистов по эксплуатации боеприпасов (далее – Комплекс РАВ) предназначен для подготовки студентов по военно-учетной специальности 430900 «Хранение и ремонт боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств».

Комплекс РАВ структурно состоит из семи учебных мест (рисунок 1):

- хранение боеприпасов;
- обслуживание боеприпасов;
- транспортирование боеприпасов;
- приведение боеприпасов в окончательное снаряжение;
- рабочее место заведующего хранилищами;
- выполнение погрузочно-разгрузочных работ с боеприпасами;
- обеспечение взрывопожаробезопасности;
- молниезащита арсеналов, баз и складов боеприпасов.



Рисунок 1 – Учебный комплекс для подготовки специалистов по эксплуатации боеприпасов

Учебные места хранения и обслуживания боеприпасов (рисунок 2) позволяют обучающимся закрепить теоретические знания и получить практи-

ческие навыки по хранению и обслуживанию боеприпасов. Основой данных учебных мест является два штабеля общей емкостью 0,5 вагона (в 20-тонном исчислении) для размещения 125-мм выстрелов индекса ВОФ36. Для реализации данного решения будет использована тара из-под 125-мм выстрелов индекса ВОФ36 (без боеприпасов).

Таким образом, учебные места хранения и обслуживания боеприпасов предназначены для более скорого и качественного усвоения изучаемого материала по темам: «Транспортирование, прием и отправка боеприпасов. Хранение и сбережение боеприпасов. Обслуживание боеприпасов. Поддержание боеприпасов в установленной степени готовности к использованию», позволяет достичь положительного эффекта, заключающегося в совершенствовании учебного процесса и учебно-материальной базы факультета, а также обеспечит экономию материальных средств и времени.



Рисунок 2 – Учебные места хранения и обслуживания боеприпасов

Учебное место транспортирования боеприпасов (рисунок 3) способствует быстрому восприятию, осмысливанию и прочному закреплению учебного материала по темам: «Ввод боеприпасов в эксплуатацию и их транспортирование. Организация хранения боеприпасов. Поддержание боеприпасов в установленной степени готовности к использованию. Организация приведения боеприпасов в установленную степень готовности к использованию». Учебное место состоит из участка подготовки боеприпасов, транспортера роликового ТР-6 и стола технологического.



Рисунок 3 – Учебное место транспортирования боеприпасов

Учебное место приведения боеприпасов в окончательное снаряжение (рисунок 4) способствует быстрому восприятию, осмысливанию и прочному закреплению учебного материала по темам: «Организация приведения боеприпасов в установленную степень готовности к использованию. Организация использования боеприпасов по назначению. Хранение и сбережение боеприпасов. Обслуживание боеприпасов. Поддержание боеприпасов в установленной степени готовности к использованию». Учебное место состоит из следующих учебных мест: место хранения боеприпасов, приведенных в окончательное снаряжение, место ремонта и нанесения маркировки на тару, место вкручивания взрывателя в снаряд, место хранения и подготовки выстрелов и взрывателей.



Рисунок 4 – Учебное место приведения боеприпасов в окончательное снаряжение

Рабочее место заведующего хранилищами (рисунок 5) 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». Учебное место состоит из места хранения боеприпасов, участка обслуживания боеприпасов, транспортера роликового ТР-6 и стола технологического.



Рисунок 5 – Рабочее место заведующего хранилищами

Учебные места обеспечения взрывопожаробезопасности и молниезащиты арсеналов, баз и складов боеприпасов (рисунок 6) способствует быстрому восприятию, осмысливанию и прочному закреплению учебного материала по темам: «Организация приведения боеприпасов в установленную степень готовности к использованию. Организация использования боеприпасов по назначению. Хранение и сбережение боеприпасов. Обслуживание боеприпасов. Поддержание боеприпасов в установленной степени готовности к использованию».

Данное учебное место позволяет обучающимся закрепить теоретические знания и получить практические навыки по обеспечению молниезащиты на объектах арсеналов, баз и складов, а также по обслуживанию молниезащитных устройств.



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