

ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА В УЧРЕЖДЕНИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Р. А. БОЖКО

Белорусская государственная академия связи, г. Минск

Система военного образования – это неотъемлемая составляющая военной организации и государства в целом. Главная цель обучения и воспитания заключается в том, чтобы сформировать и развить личность военнослужащего как гражданина – патриота своей страны и как военного профессионала, постоянно стремящегося к совершенствованию.

В современном мире, где геополитическая обстановка постоянно меняется, а угрозы национальной безопасности принимают новые формы, эффективная подготовка офицеров запаса на военных факультетах и военных кафедрах учреждений высшего образования становится приоритетной для обеспечения национальной безопасности.

Совершенствование подготовки офицеров запаса на военных факультетах и военных кафедрах учреждений высшего образования является важным аспектом обеспечения национальной безопасности. Еще вчера современному военному образованию были характерны:

- система непрерывного образования военнослужащих;
- довузовское военно-патриотическое воспитание молодежи в системе непрерывного военного образования;
- увеличение роли и места военных факультетов и кафедр гражданских вузов в военном образовании молодежи;
- информатизация системы военного образования.

С каждым днем подготовка военных кадров претерпевает изменения и совершенствуется.

Актуальность подготовки офицеров запаса подчеркивается необходимостью адекватного реагирования на современные вызовы и угрозы национальной безопасности. Террористические угрозы, кибератаки, гибридные войны требуют новых подходов к подготовке военных кадров, которые должны быть постепенно внедрены в учебные программы. Недавно анонсированные тенденции в развитии всесторонней защиты государства постепенно претворяются в жизнь. Так, требования главнокомандующего Вооруженными Силами Республики Беларусь о необходимости увеличения численного состава вооруженных сил в связи с обострившейся военно-политической обстановкой вокруг республики подкрепляются созданием новых подразделений и воинских частей; совершенствованием законов, регламентирующих порядок призыва и прохождения службы, уменьшением

количества возможных отсрочек от призыва на срочную военную службу, совершенствованием порядка и сроков прохождения срочной службы. В школьную программу включаются темы по рассмотрению и изучению тактико-технических характеристик оружия, оказанию первой медицинской помощи. Помощь в этом оказывают как воинские части, так и военные факультеты и кафедры.

Количество военных кафедр в учреждениях высшего образования с каждым годом увеличивается как в столице, так и за ее пределами (таблица 1). Соответственно увеличивается потребность и количество специальностей, по которым проходит подготовка. Так одной из последних была открыта военная кафедра в Полоцком государственном университете, осуществляющем подготовку офицеров запаса по четырем специальностям, востребованным в Вооруженных Силах Республики Беларусь. Кроме того, актуально и реализуется открытие новых специальностей на военных факультетах, осуществляющих подготовку в том числе и офицеров запаса. Анализируя перечень специальностей на вновь открытых кафедрах, можно сделать вывод, что упор в подготовке делается исходя из опыта ведения боевых действий в современных вооруженных конфликтах (таблица 1).

Таблица 1 – Перечень военных кафедр, открытых за последние 10 лет

Военная кафедра	Год образования	Специальности (дисциплины)
БГАС, г. Минск	2016	Применение смешанных подразделений, воинских частей и соединений связи (кроме подразделений и воинских частей связи и радиотехнического обеспечения авиации)
БрГТУ, г. Брест	2020	Боевое применение мотострелковых подразделений, воинских частей и соединений на боевых машинах пехоты. Боевое применение минометных подразделений, воинских частей и соединений. «Боевое применение подразделений, воинских частей и соединений, вооруженных ракетными системами залпового огня до 220-мм включительно
БГТУ, г. Минск	2021	Боевое применение мотострелковых подразделений, частей и соединений на боевых машинах пехоты. Организация общевоинского тылового обеспечения
ПГУ, г. Полоцк	2023	Боевое применение подразделений и воинских частей артиллерийской разведки. Применение подразделений, воинских частей и соединений, вооруженных наземными средствами радиоэлектронной борьбы. Боевое применение инженерно-саперных (инженерных) подразделений и воинских частей. Применение автомобильных подразделений, воинских частей и соединений общевоинского назначения

Окончание таблицы 1

Военная кафедра	Год образования	Специальности (дисциплины)
БРУ, г. Могилёв	2025	Боевое применение подразделений, воинских частей и соединений, вооруженных реактивными системами залпового огня. Боевое применение наземных подразделений войсковой разведки. Применение автомобильных подразделений, воинских частей и соединений, общевойскового назначения

В связи со значительным сокращением лиц призывного возраста, годных для прохождения срочной службы, кроме изменения количества отсрочек (теперь их может быть только одна), был изменен порядок подготовки офицеров запаса. Так, была сокращена подготовка младших специалистов в течение одного года; увеличивается (после предыдущего заметного сокращения) набор на подготовку офицеров запаса; корректируется подготовка офицеров запаса – вместо еженедельной подготовки методом «единого дня» осуществляется подготовка методом «пяти недель». Данный метод подразумевает более интенсивную подготовку офицеров запаса из числа студентов высших учебных заведений в течение трех лет в период проведения каникул между семестрами обучения. Кроме того, плавно проходит корректировка учебных планов и программ обучения в сторону практической направленности и сокращения теоретического курса обучения. Увеличение объема практических занятий и тренировок, в том числе непосредственно в воинских частях, позволяет обучающимся развивать не только теоретические знания, но и практические навыки, необходимые для успешного выполнения задач по предназначению. Исходя из новых потребностей, опыта вооруженных конфликтов, вводится преподавание новых дисциплин (например «Управление беспилотными летательными аппаратами»).

В заключение можно сказать, что эти тенденции совершенствования подготовки офицеров запаса в высших учебных заведениях Республики Беларусь способствуют формированию высококвалифицированных специалистов, способных эффективно справляться с современными вызовами в области национальной безопасности.

Список литературы

1 Военная кафедра // Полоцкий государственный университет им. Е. Полоцкой. – URL: <https://www.psu.by/ru/university/voennaya-kafedra> (дата обращения: 17.05.2025).

2 **Божко, Р. А.** Развитие инфраструктуры и ресурсов военных учебных заведений в контексте повышения качества подготовки военных кадров и эффективного

взаимодействия с заказчиками / Р. А. Божко // Пути совершенствования подготовки курсантов и студентов военных факультетов в учреждениях высшего образования : материалы Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 27–28 мая 2023 г. / Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель, 2023. – С. 21–24.

3 О порядке работы военных факультетов, военных институтов без права юридического лица : постановление М-ва обороны Респ. Беларусь от 10.10.2022 № 48.

УДК 355.40

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ОБЪЕКТОВ И УЧАСТКОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Р. А. БРЕУС

Военная академия Республики Беларусь, г. Минск

Система подготовки специалистов технической разведки развивается с учетом современных реалий ведения боевых действий. Без использования передового инженерного оборудования сложно противостоять внешним вызовам и угрозам.

В современных условиях наиболее перспективным средством технической разведки объектов и участков транспортной инфраструктуры являются дистанционно-пилотируемые летательные аппараты и цифровые технологии, позволяющие оперативно и с высокой точностью добывать информацию о дороге и объектах на ней.

Анализ действующих руководящих документов и правовых актов Министерства обороны позволяет сформулировать состав общих требований к системе технической разведки.

Информация о составе общих требований к системе технической разведки, отражена данными в таблице 1.

Таблица 1 – Основные требования, предъявляемые к технической разведке объектов и участков транспортной инфраструктуры

Предъявляемые требования к технической разведке объектов и участков транспортной инфраструктуры	Содержание требования
Непрерывность	Заключается в том, что техническая разведка должна вестись в любое время года и суток, в любых климатических условиях и условиях боевой обстановки
Активность	Достигается умелыми, инициативными и решительными действиями разведывательных подразделений и их командиров