

Таким образом, особенности системы стимулирования курсантов военных факультетов обусловлены спецификой прохождения службы. Подготовка квалифицированных специалистов – достаточно сложный процесс, определяющий важность системы стимулирования учебно-профессиональной деятельности курсантов в период обучения в военном учебном заведении. Качество военно-профессиональной подготовки офицерских кадров в значительной степени зависит от сбалансированного применения всех инструментов стимулирования, в том числе с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.

Литература

1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Республики Беларусь : Указ Президента Респ. Беларусь, 26 июня 2001 г., № 355.
2. Инструкция о порядке обеспечения денежным довольствием военнослужащих Вооруженных Сил : приказ Министра обороны Респ. Беларусь, 30 нояб 2011 г., № 1054.
3. Положение о модульно-рейтинговой оценке военно-профессиональной подготовки курсантов военно-технического факультета в Белорусском национальном техническом университете.

УДК 355.66

Перспективы применения электронного учета вещевого имущества

Веретило Ю. В.

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Аннотация. В статье рассмотрены перспективы внедрения электронного учета материальных средств вещевого имущества.

Развитие система тылового обеспечения Вооруженных Сил является одним из перспективных направлений развития армии. Вещевое обеспечение, являясь составной частью материального обеспечения, решает задачи всестороннего обеспечения военнослужащих предметами одежды, обуви и снаряжения, банно-прачечного обслуживания, ремонта материальных средств вещевого имущества. При решении стоящих задач значительное внимание отводится вопросам учета и отчетности.

Одним из перспективных направлений развития системы вещевого обеспечения Вооруженных Сил является переход к автоматизированному учету. Существующий порядок организации и ведения бухгалтерского учета требует значительных временных затрат на его осуществление, что приводит к недостаточному обеспечению оперативности учета. Пере-

ход к информатизации процесса учета материальных средств вещевого службы позволит:

1) в режиме реального времени получать достоверную информацию о наличии имущества на всех ступенях действующей системы вещевого обеспечения;

2) минимизировать попытки к искажению учетных данных, предпосылки к коррупционным проявлениям;

3) оптимизировать работу всех структурных элементов системы вещевого обеспечения;

4) осуществлять поставки необходимого имущества с учетом реальных потребностей в размерно-ростовочных данных, а не с запасом, необходимым на примерку и подгонку;

5) осуществлять планирование потребности и обеспечение более оперативно и информативно [1].

Переход к информатизации учета на своем первоначальном этапе будет достаточно сложным и затратным. В первую очередь это связано с разработкой необходимого программного обеспечения и обучению работы с ним персонала. Во вторую – обеспечение всей системы подходящими компьютерами и сетями. Вместе с тем при кажущихся сложностях перехода к новому порядку учета в последующем это позволит снизить государственные затраты на обеспечение военнослужащих положенными предметами вещевого имущества. Помимо этого, позволит оперативно решать стоящие перед вещевой службой задачи.

При разработке необходимого программного обеспечения за основу может использоваться существующая программа «1С: Вещевое довольствие», используемая в системе вещевого обеспечения ВС РФ. Данная программа предназначена для автоматизации учета материальных средств вещевого службы, позволяет автоматизировать весь цикл учета вещевого имущества с получением всей необходимой отчетности [2].

Возможности данной программы позволяют вести учет материальных средств вещевого службы по специфическим признакам (размерно-ростовочным данным как числящегося имущества на складе, так и потребного к выдаче военнослужащим, остаточной стоимости материальных средств и т.п.). Использование вышеперечисленных данных позволяет осуществлять закупку и поставку необходимых предметов с учетом реальных потребностей. Таким образом, исключается необходимость длительного хранения предметов на вещевых складах, ведь имущество, после его поступления на склад, будет сразу же доведено до военнослужащего.

Программа позволяет автоматически предоставлять данные по необходимому к выдаче предметам для конкретных военнослужащих,

учитывать оставшийся период эксплуатации выданных военнослужащим предметов бывших в эксплуатации. Что свидетельствует о более качественном выполнении задач по своевременному обеспечению положенными предметами вещевого имущества.

Используемый программой учет как в натуральных показателях, так и стоимостных позволяет оперативно производить необходимые расчеты остаточной стоимости материальных средств или необходимых денежных средств для выплаты денежной компенсации. Помимо этого, стоимостной учет позволит более качественно осуществлять планирование необходимого количества денежных средств на вещевое обеспечение в масштабах Вооруженных Сил при их истребовании.

Также программа позволяет оперативно сформировать необходимые отчеты, необходимые для различных ступеней системы вещевого обеспечения, что свидетельствует о высокой степени оперативности учета.

Таким образом, применение информатизации учета в вещевой службе позволит вывести систему вещевого обеспечения на новый, более высокий уровень. Позволит более оперативно и качественно решать задачи вещевого обеспечения.

Литература

1. Курбанов, Т. Х. Факторный анализ эволюции логистики с учетом ее применения в военной сфере (на примере развития складской инфраструктуры) / Т. Х. Курбанов // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта, 2016. – Т. 3.1. – № 21. – С. 200–209.

2. «1С: Вещевое довольствие 8». Учет предметов форменной одежды и иного вещевого имущества [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.buh.ru>. – Дата доступа: 06.04.2020.