



Лаборатория вычислительной техники и внедрения СВТ в училище

Дважды на базе лаборатории проводились технические сборы ГАБТУ по применению вычислительной техники в учебном процессе. Опыт внедрения СВТ и программного обеспечения учебного процесса и АСУ были высоко оценены командованием ГАБТУ.

Девяностые годы характеризуются быстрым развитием вычислительной техники. На смену малопроизводительным ЭВМ приходят новые машины с более мощными процессорами. Парк электронно-вычислительных машин училища пополняется техникой с широким набором мультимедийных возможностей. Специалисты лаборатории: Козьминых Д. В. и Рашевский А. С. — разрабатывали программы для учебного отдела и группы профотбора. Муратов А. Ф. и Ахметдинов Э. Г. сосредоточились на техническом обслуживании СВТ.

В 1994/95 учебном году курсанты начинают изучение основ вычислительной техники. Первыми преподавателями стали сотрудники ЛВТ капитан Курносков А. Н., инженеры Чуносков М. В. и Шибанова В. А.

В 2003 году лаборатория вычислительной техники впервые оборудует централизованно поставленный класс ПЭВМ АБАКУС-5К. Через год появилось еще три таких класса. Это было необходимо для абонентского пункта в компьютерных сетях общего пользования и подключения училища к сети Интернет. Курсанты, преподаватели и служащие получили возможность работать в Интернете. Для этих целей был оборудован отдельный класс. Лабораторией вычислительной техники был разработан и размещен на просторах всемирной информационной сети сайт училища.

В училище существует уже десять хорошо оборудованных дисплейных классов, где курсанты, преподаватели и сотрудники имеют возможность получать, совершенствовать и использовать свои знания. А всего в учебном заведении более 350 ПЭВМ.

Для курсантов и преподавателей лаборатория является не просто базовым подразделением по отработке практических навыков со средствами вычислительной техники, она стала