

старший прапорщик Бакунин А. А., служащий РА Лубенский В. А. Основной задачей лаборатории остается обеспечение учебного процесса современными техническими средствами и оказание методической помощи кафедрам.

Лаборатория вычислительной техники и внедрения СВТ в училище

История внедрения средств вычислительной техники в училище началась с ввода в эксплуатацию цифровой электронной вычислительной машины (ЦЭВМ) «Мир-1». Огромные габариты электронно-вычислительной техники тех лет поражали воображение, хотя ее возможности были более чем скромные. Тем не менее, они существенно облегчали решение классических инженерных задач, и внедрение их в учебный процесс позволило вывести образование на качественно новый уровень. Первые программы разрабатывались под руководством полковников Полоскова А. Г., Винокура В. Я. и кандидата технических наук Зисмана Л. М.

Начало девяностых годов было периодом коренного перелома и широчайшего использования вычислительной техники. В училище приступили к внедрению в учебный процесс программируемых микрокалькуляторов. А кафедра АС развернула два комплекта специализированных ЭВМ «Альфа», на другие кафедры стали поступать первые микро-ЭВМ — ДЗ-28.

Перспективы развития электронно-вычислительной техники потребовали начать строительство специального здания для размещения ЭВМ ЕС-1022.

В начале восьмидесятых годов прошлого столетия произошло важное событие — в 1981 году в училище было утверждено новое штатное расписание и началось комплектование личным составом лаборатории вычислительной техники в расчете на эксплуатацию ЭВМ единой серии ЕС-1022.

Начальник лаборатории майор Савченко О. А. возглавил строительство и подбор кадров. Параллельно со строительством велась активная работа по повышению технической грамотности и квалификации специалистов. В эти годы почти каждый сотрудник ЛВТ прошел обучение на курсах научно-производственного объединения «Алгоритм».

К началу 1985 года сложился костяк лаборатории: Савченко О. А., Сучков А. В., Копнин Л. Л., Бакунин А. А., Чунослова М. В., Зюбка Л. П., Лимонова С. Ш., Сучкова С. С., Шибанова В. А., Гнамм Л. Б., Буйлова Т. С.

Силами этого коллектива произведены необходимые работы и смонтировано оборудование. Эти люди первыми сели за управление ЭВМ ЕС-1035 и на протяжении многих лет ее умело эксплуатировали.

31 мая 1985 года принято считать неофициальным днем рождения лаборатории. В этот день подписан акт о вводе в эксплуатацию ЭВМ ЕС-1035. Предстояло начать активное внедрение средств вычислительной техники в учебный процесс и развивать автоматизированную систему управления (АСУ) училища.

Год от года наращивались вычислительные ресурсы, разворачивалась сеть дисплейных классов. В 1989 году такие классы были развернуты на кафедрах двигателей, ремонта, эксплуатации, электрооборудования, а в дальнейшем на кафедре сопротивления материалов и деталей машин. Установка средств вычислительной техники на кафедрах значительно расширила круг пользователей. Работники лаборатории организовали курсы и учили основам программирования руководящий и преподавательский состав училища. Оборудование автоматизированных рабочих мест в учебном отделе, библиотеке, НИО, продовольственной службе, финансовом отделе позволило создать ряд подсистем АСУ училищем.

Внедрение новых технических средств потребовало пересмотра структуры ЛВТ.

В штат лаборатории были приняты инженеры Дегтярев Г. Ф., Драбкин Г. И., техник Львова С. П.



Библиотечный компьютерный класс