



Коллектив кафедры прикладной механики

курсантов. Большой вклад в это дело внесли зав. лабораторией Герасименко Т. А. и старший лаборант Пожарский В. В.

Это позволило создать более удобные условия для работы в чертежных классах и залах курсового проектирования. Удобнее стало в новой преподавательской. Перепланировка была сделана по инициативе заведующего кафедрой Гусятникова В. А., вернувшегося в 1992 году на кафедру.

На кафедру пришли кандидаты технических наук Землянский Ю. М. и Закомолдин И. И. Оба преподавателя поработали на производстве, занимались научно-исследовательской работой и сразу органично вошли в коллектив, быстро освоили методику преподавания.

Землянский Ю. М. внедрил многие новаторские лабораторные работы, например, по исследованию КПД редуктора при прямом и замкнутом контуре нагружения. Закомолдин И. И. занимался бесшатунным двигателем.

На кафедре велась работа по совершенствованию преподавания и внедрению ЭВМ в учебный процесс. Были разработаны учебно-методи-

ческие материалы для работы с ЭВМ по курсу сопротивления материалов и графике, где работа велась преподавателем Тарасовым Б. Д. и Зубовой Л. Г. Ценные результаты этой работы были систематизированы и доложены на конференции.

В 1998 году заведующим кафедрой стал Осипов Г. Л. — кандидат технических наук, доцент, полковник запаса. Он получил большой педагогический опыт в Самаркандском высшем военном автомобильном командном училище, опыт заместителя начальника училища по учебной и научной работе.

В соответствии с требованиями образовательного стандарта на кафедре формировались новые учебные планы и программы, ориентированные на подготовку офицеров современного уровня. Одной из главных задач преподавания стала гармоничная увязка общетехнических дисциплин с преподаванием специальных дисциплин. С этой целью на кафедре проводился отбор материала, разрабатывались задачи и задания с прикладным содержанием. В связи с появлением персональных компьютеров возникла