



Проверка состояния аккумуляторной батареи

использованием компьютерно-динамических тренажеров на базе многоцелевого транспорта-тягача «МТ-ЛБ».

Эта и другие подобные задачи возникают перед коллективом кафедры нередко. Их приходится решать, причем в сжатые сроки. С курсантами изучается целый раздел «Хранение машин», лаборатории для этого нет, и курсантам без наглядности сложно представить весь процесс.

Решением начальника училища кафедре для создания лаборатории хранения машин в парке была выделена часть стоянки машин училища. В короткие сроки был выполнен ремонт помещения, оборудованы места для хранения машин. Доцентом Грушиным А. Н. и преподавателем Володарчуком А. И. разработаны и изготовлены стенды по подготовке, содержанию и техническому обслуживанию машин, находящихся на длительном хранении. Большой вклад в оснащение лаборатории хранения парковым оборудованием внесли начальник лаборатории майор Гавриш Ю. В., начальник отделения Гатаулин К. Б., старший прапорщик Селиванов Г. И.

Создание лаборатории позволило на новом, более высоком уровне проводить практические занятия с курсантами по подготовке машин к длительному хранению и техническому обслуживанию их в процессе хранения.

Руководство кафедры постоянно держит в поле зрения проблему совершенствования учебно-материальной базы. Не так давно была создана аудитория моделирования практических занятий, проведена замена устаревших автомобилей-тренажеров на новые. Получена для изучения курсантами бронетанковая техника (БТР-80, БРДМ). В учебный процесс был внедрен универсальный комплекс постановки и содержанию машин на хранении (УКПСХ), разработана методическая документация по использованию его оборудования, подготовлена аудитория, в которой установлен компьютерно-динамический тренажер МАЗ-543. Создана и аудитория для изучения паркового оборудования.

Кафедра плодотворно занимается изданием необходимых учебных пособий и справочников. Профессоры Жежера А. И. и Потапов А. В. написали и издали учебные пособия: «Учет и