**ЗАДАЧИ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ВУЗОВСКИХ**

**КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССОВ**

**Хорольский О.А., Дубинский А.Г.**dubinsky@ukr.net, *ДЗ «ДМА»*

К основным проблемам администрирования вузовских компьютерных классов относится: нехватка современного компьютерного оборудования; необходимость использования компьютеров и сетей разных поколений; невозможность приобретения дорогостоящего ПО; несоответствие уровня заработной платы обслуживающего персонала ситуации на рынке труда.

Мы используем такие решения: администрирование компьютерных классов поручено лаборантам – студентам-заочникам под руководством преподавателя, имеющего большой опыт работы в сфере ИТ. Для обеспечения стабильной работы всех компьютеров регулярное выполняется переустановка операционной системы. Полностью подготовленная и сконфигурированная на одном ПК операционная система со всеми установленными прикладными программами сохраняется как образ на DVD-диске, с которого потом быстро переустанавливается на все компьютеры с однотипной конфигурацией. Введены раздельные имена пользователей для каждой студенческой группы. Установлены статические ip-адреса всех компьютеров локальных сетей учебного корпуса, что позволяет быстро выявлять зараженные сетевыми вирусами устаревшие компьютеры, на которых невозможно установить современные антивирусы. Для тестовой программы, требующей привязки к компьютеру, выделен отдельный системный раздел. Компьютерные классы на тонких клиентах, использующие сервер терминалов выделены в отдельные сегменты сети.

***Бібліографічні посилання***

**1. Лаврик С.М., Перекрест А.Л**. Реалізація методів адміністрування, резервування і контролю комп'ютерних класів вищих учбових закладів //Вісник Кременчуцького держ. унів. ім. М.Остроградського. – Кременчук: КДУ, 2010. – Вип. 3/2010 (62) ч. 1. – 192 с.

**2. Копацкая М., Якимюк Ю., Дубинский А.** Использование тонких клиентов в компьютерном классе кафедры медико-биологической физики и информатики ДГМА //Сб. мат. конф. ИОН-2008, Том 1. – Винница: ВНТУ, 2008 – 345с., с 138-139.