

Сегодня фантастическими темпами развиваются технические и программные средства. Каждые два года происходит модернизация аппаратных и программных средств вычислительной техники. Такого развития одной отрасли история науки и техники еще не знала.

Перспективные профессии

Сегодня профессия мастера по обработке цифровой информации входит в категорию актуальных и востребованных. Невозможно даже представить, как бы функционировал банк, отечественное или зарубежное предприятие, самый обыкновенный офис без наличия вычислительных устройств. На этом фоне понятие грамотного использования компьютерной техники становится не только интересным занятием, но, что не менее важно, достаточно прибыльной профессией.

Задумавшись над своей будущей профессией, современная молодежь задается вопросом: где учиться? Уже не первый год в Многопрофильном колледже проходят обучение студенты, увлеченные компьютерной техникой. Занятия проходят в кабинетах, оборудованных новейшей вычислительной и копировальной техникой компании Apple и Lego, Epson, такими, как: MacBook, MacMini, принтеры, сканеры, электронные микроскопы и многое другое.

Около 20 человек ежегодно получают дипломы государственного образца. По окончании учебы профессионалы идут работать в вычислительные цеха на предприятиях, го-



сударственные и private организации. Мастер по обработке цифровой информации - это одна из многообещающих профессий, способных приносить хороший заработок при наличии высокого интеллекта.

Выпускники разных лет: Алексей Минкин, Ольга Шестоперова, Алина Ким, Дмитрий Андреев, Светлана Васильева, Светлана Калина являются ярким тому подтверждением. Современный мир компьютерной техники широк и разнообразен, находится в постоянном развитии. Поэтому человек, владеющий компьютером, всегда найдет себе рабочее место.

Наталья ЛАВРИК,
мастер производственного
обучения Многопрофильного
колледжа