

## **НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ**

*Л.С. Беркутова,*

*Санкт-Петербургский библиотечный техникум*

На всех уровнях деятельность современного библиотекаря сопровождается работа с информацией. Владение методами работы с информацией с использованием современных технических средств становится базовой квалификационной компетенцией и главной задачей при осуществлении подготовки и переподготовки специалистов-библиотекарей.

Большое внимание в Санкт-Петербургском библиотечном техникуме уделяется процессу высококачественной профессиональной подготовки студентов. Необходимость координации и взаимодействия всех предметов потребовала иной расстановки акцентов, ориентации их на современный уровень, отвечающий требованиям педагогической науки и возрастной психологии. Об этом говорилось в докладе Е.В. Панковой «Комплекс сквозных практических работ как основа подготовки по специальным дисциплинам» на конференции «Крым-2004».

Информационная культура формируется при освоении каждой из преподаваемых дисциплин – это задача всех лет обучения в техникуме. Сделать это качественно возможно только на основе внедрения инновационных технологий в образовательный процесс. Подробно об этом говорилось в моем докладе на конференции «Крым-2006» и в ноябре на конференции «Libcom-2006».

В Санкт-Петербургском библиотечном техникуме повышают свою квалификацию специалисты библиотек со средним образованием. Наше учебное заведение имеет лицензию на проведение курсов повышения квалификации для специалистов со средним библиотечным специальным образованием. Программа повышения квалификации рассчитана на 72 часа, для обучения могут быть задействованы одновременно 14 машин.

Программа ориентирована на специалистов библиотек с различным уровнем подготовки: от слабо ориентирующихся в новых технологиях, до углубленно изучающих новые направления, например в каталогизации. Занятия проходят в форме лекций, в том числе с элементами беседы и работы на компьютере. Все лекции снабжены электронными презентациями. Практически по каждой теме выполняются лабораторные работы.

На практических занятиях слушатели получают представление о том, что ИКТ делают доступными как содержание фондов отдельной библиотеки, так и средства навигации вне ее; обучаются практике работы с наиболее качественными базами данных российских библиотек, словарями и справочниками, представленными в Интернете. Опыт показал, что наибо-

лее эффективно происходит обучение в небольших группах, что позволяет уделить достаточно внимания каждому из слушателей.

Большое влияние на усвоение и использование в дальнейшей работе полученной информации оказывают психологические установки обучающихся библиотекарей. Основная задача здесь – показать слушателям открывающиеся перед ними новые возможности в профессиональной сфере при наличии навыков использования электронного справочного аппарата библиотек и информационно-справочных ресурсов Интернета. Библиотекарям-практикам, успешно окончившим учебный курс, выдается сертификат или удостоверение о прохождении обучения и повышении квалификации.

С активным внедрением инновационных программ и методов в образовательный процесс возникла проблема его адекватного и оперативного библиотечно-информационного обеспечения. С этой целью библиотека техникума комплекзует фонды материалами на нетрадиционных носителях, создает собственную базу данных, использует ресурсы Интернета. Сейчас ведется работа по размещению на сайте техникума методических материалов и презентаций различных курсов, что особенно поможет заочникам.