

«Высокие интеллектуальные технологии образования и науки».

Материалы X Международной научно-методической конференции. С.202, 2003. © Санкт-Петербургский государственный технический университет, 2003

СОЗДАНИЕ ВИРТУАЛЬНОГО МУЗЕЯ ИСТОРИИ ВУЗА

Шеламова Т.В.

Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)

Виртуальный музей университета позволяет вовлечь в научный и учебный процесс вузов материалы, документированные и хранящиеся в форме, не подлежащей массовому использованию [1]. Создание виртуального музея университета является актуальной научно-практической задачей, решаемой во многих университетах.

Виртуальный музей ставит своей целью как можно полнее познакомить посетителей с историей СПбГИТМО (ТУ) с момента основания до наших дней. Посетителями виртуального музея будут администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты университета. Поскольку виртуальный музей будет существовать в Интернет как общедоступный ресурс, а Web- сервер является посещаемым внешними пользователями, то спектр посетителей музея будет значительно шире собственного университетского сообщества. Возможности информационной системы в Интернет существенно превышают бумажное издание и требуют разработки ряда информационных технологий, специфичных для описания истории высшего учебного заведения за длительный отрезок времени. Виртуальный музей должен представлять собой разветвленную информационную систему. На начальном этапе работы разработана структура Виртуального музея истории СПбГИТМО(ТУ) и расположена на официальном сайте университета <http://www.ifmo.ru/>.

Виртуальный музей будет способствовать более активному использованию гиперпространства в научном и учебном процессе, объективно способствуя воспитанию студенческой молодежи, а также расширению научной проблематики и учебных курсов в университете.

[1] Колесников Ю.Л., Потеев М.И., Виноградов А.А., Постников А.В. Концепция программного и информационного обеспечения виртуального музея истории создания и развития СПб ГИТМО // В книге: Труды Всероссийской научно-методической конференции <Телематика '2002> – СПб.: 2002. - 366 с. – С. 112 – 113.