

## **ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОГО РЕСУРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

*Дибров А.С. (Одесская государственная академия строительства и архитектуры, г. Одесса, Украина)*

Ресурсно-экологический потенциал Украины весьма проблемный и требует достаточно экономного использования. Этому вопросу сейчас в нашей стране уделяется определённое внимание, но оно ещё недостаточно полное и комплексное, особенно в сфере новых информационных технологий.

Учебный процесс в сфере современного ресурсно-экологического образования должен быть достаточно аргументированным и весьма комплексным, так как он включает различные аспекты экономической, социальной, правовой, инженерной, психологической, культурной и соответствующей организационно-хозяйственной деятельности.

Современное ресурсно-экологическое обучение наших студентов необходимо всесторонне развивать с целью бережного отношения их к природным ресурсам и должной сохранности окружающей природной среды.

Современный процесс развития информационных технологий в сфере ресурсно-экологического образования на база строительной академии должен быть доработан в соответствии с большой актуальностью данной сферы знаний по всем читаемым предметам, но особенно по эколого-экономическим.

К внедрению современных информационных технологий в образовательный процесс нашей академии можно отнести следующее:

- обеспечение всех студентов и преподавателей достаточным количеством компьютеров с оперативным выходом их в Интернет;
- активное использование на практических занятиях студентами Интернета для поиска дополнительной информации ресурсно-экологической направленности;
- активизация самостоятельной деятельности студентов по поиску в Интернете современной ресурсно-экологической информации, и ее дальнейший творческий анализ, например, на базе сайта Общества «Знание и умение»;
- разработка и оформление студентами отдельных ресурсно-экологических сайтов, налаживание связей со студентами и преподавателями из других вузов;

- разработка актуальных заданий по работе с ресурсно-экологическими сайтами и написание по полученным материалам научных докладов.

Весьма перспективным является участие студентов академии в разных научно-практических конференциях по новым информационным технологиям.