А. П. Лащенко Минск, БГТУ

РОЛЬ INTARNET-ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА

В настоящее время компьютерные информационные технологии мощным средством ускорения являются коммуникаций технического прогресса и находят всё большее применение в различных информационночеловеческой деятельности. Сегодня отраслях коммуникационные технологии стали стержнем развития благодаря интерпретации и ускорению информационной управляющих процессов, обеспечиваемых компьютерной исполнительных обработкой информации, её преобразованием и коммуникационной интеграцией средствами электроники.

Информационные технологии способны коммуникаций интеллектуальных процедур. осуществлять ряд частности, проектирование, автоматизированное управление сложными технологическими процессами, решений, организация принятия профессиональное консультирование, обучение и др.

Сегодня информационные технологии коммуникаций пронизывают деятельность во всех сферах общества. Спектр их видов чрезвычайно широк. В связи с этим прагматически важно различать наиболее значимые разновидности.

В Белорусском государственном технологическом университете существует локальная компьютерная вычислительная сеть (ЛВС). Каждый учебный класс (19 классов 320 рабочих мест) имеет свою ЛВС, которая непосредственно может быть объединена с другим классом, что позволяет студентам самостоятельно, на протяжении всего учебного процесса обучения использовать все свои разработки.

Компьютерная вычислительная сеть построена таким способом, что студент, зная доступ только к своей информации, не может без согласия преподавателя удалить её. Кроме этого у каждого преподавателя

имеется отведенное дисковое пространство на сервере прямой доступ, к которому устанавливается администратором компьютерной сети связанных учебных классов.

Удобство использования ЛВС нашего университета заключается в том, что каждый студент, имеющий пропуск занятий по каким-то причинам, может не зависимо от рабочего места в определенном учебном классе отработать лабораторную работу, преждевременно согласовав задание с преподавателем и соответствующим образом сохранить ее на отведенном дисковом пространстве сервера. Студенты используют сетевые компьютерные классы на протяжении всего учебного процесса в университете.

Очень важным фактом является и то, что многие лабораторные работы рассчитаны на несколько учебных часов, которые требуют согласно учебному расписанию несколько дней недели. При использовании ЛВС университета проблема, получения итогового результата поставленной задачи лабораторной работы решается весьма успешно.

Для эффективного усвоения материала необходимо сначала внимательно прочитать предыдущие результаты своих лабораторных и курсовых работ, осмыслить и запомнить. Затем таким же образом воспользоваться рекомендациями и последовательно выполнить новое задание на компьютере университета, используя предыдущие свои разработки, сохраненные на соответствующем сервере учебного класса.

При выполнении курсовой работы студент должен использовать полученные ранее знания с использованием коммуникационных технологий, что позволяет ЛВС университета. Курсовая работа является самостоятельно творческой работой студента, в которой он решает комплексную задачу в области использования современных информационных технологий, поэтому необходимо как можно более полно и достоверно использовать студентом предыдущие свои разработки.

Проблема поиска информации в наше время является одной из наиболее актуальных и часто решаемых при создании и реализации абсолютно любых проектов. Любой студент регулярно сталкивается с необходимостью получения новых знаний, последней информации о той или иной научной разработке, новом способе решения каких-то старых задач и так далее. Сегодня ко всем этим способам получения новых знаний присоединилась и компьютерная сеть.

студентов, преподаватель имеет возможность во время экзамена более полно и качественно оценить знания студента. Просмотрев любой раздел его лабораторных работ или курсовой работы, преподаватель, как правило, имеет достоверную информацию о проделанной работе экзаменуемого студента и сможет правильно её оценить.

Использование ЛВС играет огромную роль при контроле знаний