

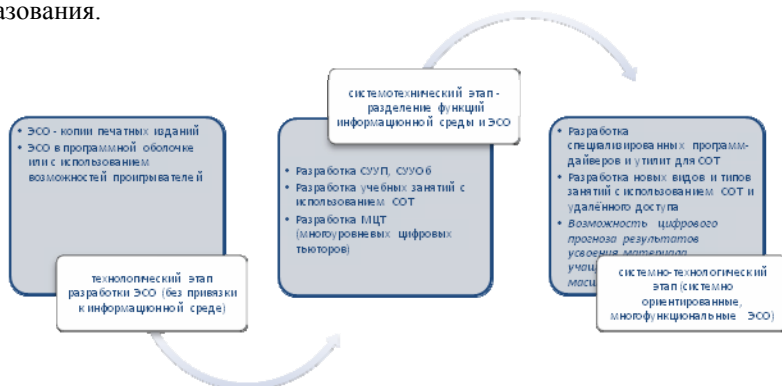
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТЕВЫХ ОБУЧАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Студент гр. 113430 Ясырев П.А.

Ст. преподаватель Рогальский Е.С.

Белорусский национальный технический университет

Внедрение сетевых обучающих технологий (СОТ) на занятиях по информатике ориентировано на системный подход при решении задач внедрения компьютерных технологий в учебный процесс инженерного образования.



Результат достигается в основном за счёт эффективного использования СОТ. Сегодня это выбор режимов и настройки сетевого файлового менеджера Net Op 6.16, разработки специальных утилит и скриптов, а также компетенции педагога при работе с данным инструментарием. В рамках данного исследования планируется углубление использования СОТ уже не на системном уровне, а на уровне разработки типов занятий, то есть на системно-технологическом уровне. Следует обратить внимание, что помимо названных этапов, существует и всегда существовал технологический этап, суть которого составляла разработка электронных средств обучения (ЭСО). Переход к системно – технологическому этапу, то есть объединению этих параллельных направлений в идею повышения качества образования за счёт использования ЭСО, позволит привлечь к процессу проектирования и широкого, эффективного внедрения ЭСО преподавателей и студентов различных учебных курсов (дисциплин), и, как следствие, значительно расширить рамки использования ЭСО в учебном процессе.