

Е.А. Осипова
Научный руководитель: к.э.н., доцент Е.В. Родионова
Муромский институт Владимирского государственного университета
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, д. 23
E-mail: *elenka.osipova.94@mail.ru*

Использование программированного обучения с целью повышения квалификации персонала

Опора и главная надежда руководства предприятия - опытные кадры рабочих и специалистов. Обширный диапазон их теоретических знаний, практических умений и навыков требует своевременной и высококачественной подготовки, переподготовки и повышение квалификации персонала. В результате этого, они получают возможность технологически «видеть» значительно больше своих непосредственных обязанностей.

Суть программированного обучения состоит в высокой степени структурированности предъявляемого материала и пошаговой оценке степени его усвоения. При программированном обучении информация предъявляется небольшими блоками в печатном виде или на мониторе компьютера. После работы над каждым блоком необходимо выполнить задания, показывающие степень усвоения изучаемого материала.

Компьютерное обучение позволит обучающимся очень быстро усваивать предлагаемый учебный материал и применять его на практике, оценивать результаты этого применения и его влияние на производственный процесс.

Преимущество программированного обучения состоит в том, что оно позволяет обучающемуся двигаться в собственном, удобном для него темпе. Переход к следующему блоку материала происходит только после того, как усвоен предыдущий. Компьютер оценивает ответы обучающим и определяет, какой материал должен быть предъявлен следующим. Отличительной особенностью компьютерного обучения является то, что обратная связь здесь может быть такой же богатой и красочной, как в современных компьютерных играх со звуковым сопровождением.

Для внедрения программированного обучения необходимо: открыть компьютерные класс по изучению и применению конкретных программ, анализировать результаты применения и наметить программы дальнейшего их совершенствования.

Можно сделать вывод, что данная рекомендация повысит уровень квалификации специалистов. Основная цель компьютерных технологий: подготовить молодое поколение к жизни в информатизованном обществе, где значительный удельный вес занимают различные виды деятельности по обработке информации и ведущее место во всех отраслях производственной и научной деятельности принадлежит подобным технологиям, повысить эффективность образовательного процесса путем внедрения средств информатизации, к которым в первую очередь принадлежит компьютер.