

ных и контролирующих методов обеспечивает реализацию модели конечного результата.

Е.А. Головкова
БГЭУ (Минск)

СОВРЕМЕННАЯ ФОРМА ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

Традиционная форма организации учебного процесса на заочном отделении на специализированных кафедрах включает в себя совместную работу преподавателя и студента при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине, самостоятельное выполнение студентом-заочником контрольной или курсовой работы, контроль преподавателем знаний студента в виде защиты контрольной или курсовой работы, зачета или экзамена.

Самостоятельное выполнение студентом-заочником контрольной работы основывается на методических разработках, имеющихся на кафедрах по изучаемым дисциплинам, включающим подробное описание последовательности выполнения работы и задания в нескольких вариантах. Как правило, во время предшествующей сессии студент на кафедре получает контрольное задание по дисциплине, а затем в межсессионный период имеет возможность получить консультации по выполнению контрольной работы во время проведения дней заочника.

В условиях повсеместного использования компьютеров и развития современных средств связи такая форма выполнения и защиты контрольных работ устарела. Имеющиеся возможности в университете (наличие локальной вычислительной сети, оснащение специализированных кафедр современными компьютерами и программным обеспечением) позволяют эффективно использовать новые формы организации учебного процесса на заочном отделении не только на кафедре информационных технологий, но и на специализированных кафедрах.

Так, при выполнении контрольной работы по бухгалтерскому учету преподавателем кафедры на компьютере разрабатываются задания с четкой формулировкой требуемого результата. Для проверки теоретических знаний задание может быть представлено в виде тестов. Для создания практических заданий по дисциплине преподаватель может использовать стандартные программы, например Excel. Причем можно быстро создать необходимое количество вариантов практических заданий, используя стандартные функции программы.

Разработанные на компьютере контрольные работы по каждой дисциплине могут выполняться по-разному. Во-первых, студент-заочник может приехать в удобное для него время и в учебной лаборатории кафедры выполнить на компьютере контрольную работу. При этом имеется возможность сразу же узнать результат, так как при создании контрольных работ по учебным дисциплинам обязательно наличие автоматического контроля выполненных заданий. Во-вторых, появляется возможность, используя электронную почту, получать индивидуальные задания и передавать их на кафедру после выполнения. Для этого по каждой учебной дисциплине необходимо создать почтовый ящик электронной почты, куда будут поступать контрольные работы, выполненные студентами.

Как о наиболее перспективном и современном варианте выполнения контрольных работ можно говорить об использовании возможностей Интернет. Студент-заочник, имеющий компьютер, подключенный к Интернет, непосредственно с Web-сайта университета загружает Web-страницу с контрольными заданиями, выполняет его и сразу узнает результат. Преподаватель, в свою очередь, может оперативно контролировать выполнение контрольных работ студентами-заочниками.

Использование современных компьютеров и средств связи в организации учебного процесса на заочном отделении на специализированных кафедрах позволяет изменить традиционные подходы к выполнению контрольных работ, достаточно оперативно создавать и обновлять методические разработки и задания по изучаемым дисциплинам, отпадает необходимость в дальних поездках для получения заданий и консультаций для иногородних студентов. На кафедре появляется возможность наработки организационных, методических и технических подходов для организации системы дистанционного обучения, популярность которого в последнее время возрастает во всем мире.

Е.Н. Данилов
БГЭУ (Минск)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАЧЕТОВ ПРИ ЗАЩИТЕ КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Важным направлением повышения уровня знаний студентов заочной формы обучения является написание ими курсовых и контрольных работ. Для более успешного выполнения