

**Актуальные вопросы повышения квалификации специалистов  
строительной отрасли**

Стаценко А.С., Неверович И.И., Примак Ю.Д.  
Белорусский национальный технический университет

В Межотраслевом институте повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала (МИПК и ПК) БНТУ осуществляется послевузовское образование руководителей и специалистов строительной отрасли путем повышения квалификации.

При повышении квалификации увеличить скорость и качество усвоения учебных материалов слушателями и эффективно организовать их самостоятельную работу с учетом собственных возможностей и потребностей позволяют информационные технологии.

На кафедре «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» для информационного обеспечения слушателей при повышении квалификации для каждой из программ обучения с помощью различных специализированных программ для ЭВМ (в среде Microsoft Office, Visual Basic и др.) разработаны различные информационные образовательные ресурсы (ИОР), такие как мультимедийное сопровождение лекций, обучающие и тестовые программы, базы нормативной и методической документации и др.

В настоящее время большое внимание уделяется экспорту строительных услуг, в частности, в Российскую Федерацию. Эффективность таких услуг зависит от знания нашими строителями и проектировщиками норм и правил, действующих в РФ. Поэтому в МИПК и ПК БНТУ вот уже около 3 лет действуют курсы повышения квалификации строителей по изучению ТНПА РФ.

Повышение квалификации проводится с использованием дистанционных технологий по программам Московской государственной академии повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса, с которой заключено соглашение о сотрудничестве.

Благодаря внедрению дистанционных технологий наши строители, не выезжая за пределы республики, могут получать необходимые знания и после сдачи экзамена (также в дистанционном режиме) получить российское свидетельство о повышении квалификации.

При переподготовке кадров в институте современные IT-средства, наработанные на курсах повышения квалификации, наработки сотрудников кафедры в освоении, разработке и внедрении элементов дистанционного обучения обеспечили внедрение как «Кейс-технологий» так и «Сетевых технологий» в послевузовском образовании руководителей и специалистов строительной отрасли.