

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ**

Процко С. В. (УО «МГПУ им. И. П. Шамякина»)

Научный руководитель – Е. И. Сафанков, канд. техн. наук, доцент

Использование электронных образовательных ресурсов в вузе является современной моделью образовательного процесса, при котором обеспечивается соответствующее качество образовательных услуг, отвечающее требованиям государственного образовательного стандарта и потребностям основных субъектов образования. Среди всей совокупности высокотехнологичных дидактических средств, востребованных современной педагогической практикой, наибольший интерес представляют электронные образовательные ресурсы, где в качестве основного интегрированного типа выступают электронные учебно-методические комплексы

(ЭУМК). ЭУМК представляет собой объединение учебно-методических, программно-технических и организационных средств, обеспечивающих полную совокупность образовательных услуг, которые необходимы и достаточны для изучения конкретной учебной дисциплины. Такой комплекс предоставляет возможность для самостоятельного накопления знаний, навыков творческой и профессиональной деятельности студентами, как в отсутствии преподавателя, так и в условиях общения с ним. ЭУМК по дисциплине включает: электронные версии учебника, методические рекомендации по изучению теоретического курса дисциплины и проведению лабораторно-практических работ и семинарских занятий, задания для самостоятельной работы и методические рекомендации по ее выполнению, методические указания по выполнению курсовых работ; тестовые материалы для контроля знаний обучающихся, конспект лекций, электронная библиотека курса, глоссарий курса, учебные видеофильмы, компьютерные обучающие программы и др.); дополнительные информационные ресурсы (словари, справочники, периодические и отраслевые издания, ссылки на базы данных, сайтов, справочные системы, сетевые ресурсы).

ЭУМК дисциплин должны быть размещены на сайтах кафедр и для работы с ними студенты должны зарегистрироваться и получить доступ к учебному материалу через сеть Internet. При этом должно быть выделено дополнительное время в компьютерных классах, при необходимости информация может быть выдана на компакт-дисках.

Следует отметить, что разработанный на кафедре ОС и МПСД ЭУМК по строительным машинам размещен на компакт-дисках и в настоящее время проходит апробацию.