

Но использование знаний только как важнейшего ресурса экономики — достаточное ли это условие, чтобы такую экономику называть экономикой знаний? Представляется, нет. С одной стороны, возможности компьютерных информационных систем (иначе современных хранилищ знаний) еще не настолько близки к тому, чтобы предоставлять информацию так же, как если бы предоставлял ее человек. С другой стороны, определение современной и будущей экономики и как таковой претендует на существенный пересмотр трактовки. Это не просто сфера общества, создающая блага. В силу того, что экономическая целесообразность пронизывает политические, социальные отношения, экономика претендует на расширение своих границ. А вот в каких рамках, условиях, ограничениях, в каком соотношении экономической целесообразности и нравственности? На эти вопросы сможет ответить экономика знаний, такая экономика, в которой знание станет не только ресурсом, но и доминантой в структуре управления знаниями.

*Н. Л. Матусевич  
Н. А. Соколова  
О. В. Мартысевич  
БГЭУ (Минск)*

## **АКТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПРЕПОДАВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТАМОЖЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В настоящее время таможенное дело в Республике Беларусь стремительно развивается. Это подтверждается активной деятельностью по созданию национальной нормативной правовой базы в сфере организации таможенного дела. Внедрение информационных технологий, способствующих упрощению таможенных операций и процедур, является инструментом реализации таможенной политики Республики Беларусь.

Сегодня Белорусский государственный экономический университет обеспечивает подготовку специалистов по образовательным программам практико-ориентированной магистратуры, в том числе по специальности 1-25 81 04 «Финансы и кредит». Важным предметом изучения для данной специальности являются информационные технологии в таможенной деятельности, базирующиеся на системе электронного документооборота Национальной автоматизированной системы электронного декларирования.

В рамках магистерской программы «Финансы и таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности» преследуется цель ознакомления магистрантов с основными видами информационных таможенных технологий и перспективами их развития. Проводится

обучение информационным технологиям, используемым при автоматизации таможенного оформления и контроля. Изучаются различные виды систем управления электронным документооборотом в таможенной деятельности, логистических информационных систем, систем автоматизации учета и формирования регламентированной отчетности. Происходит формирование практических навыков работы в среде автоматизированной системы таможенного декларирования Республики Беларусь.

При преподавании учебной дисциплины используется методика построенная на сочетании лекций, лабораторных занятий, компьютерного тестирования, элементов дистанционного обучения и самостоятельной работы магистрантов.

Изучение каждой темы предполагает использование материалов тематической печати, а также информационных ресурсов интернета. Большая часть нагрузки приходится на лабораторные и самостоятельные работы магистрантов.

Самостоятельная работа магистрантов является одним из важнейших элементов обучения. Это связано с тем, что преподаватель является координатором познавательной деятельности магистрантов, а эффективность познания нового материала зависит от собственных усилий обучаемых.

Правильная организация самостоятельной работы имеет большое значение в подготовке будущего специалиста и выступает средством, обеспечивающим для магистрантов:

- прочное приобретение знаний, умений и навыков;
- вовлечение в процесс синтеза субъективно нового знания;
- овладение способами и приемами самообразования;
- развитие потребности в самостоятельном пополнении знаний.

В результате изучения учебной дисциплины магистры должны знать теоретические основы современных информационных таможенных технологий, уметь применять системы электронного документооборота и логистические информационные системы в таможенной деятельности и формировать регламентированную документацию в условиях функционирования автоматизированной системы таможни, владеть навыками заполнения различных видов электронных деклараций при использовании технологий электронного документооборота в таможенной деятельности.