ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Информационное обеспечение процесса разработки учебно-методического комплекса

Т.В. Абанина, Ф.А. Попов

БТИ АлтГТУ, г. Бийск

В соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования учебнометодическое обеспечение дисциплин специальностей вуза должно быть стандартизовано. Это предполагает регламентацию процесса подготовки учебного материала, как с точки зрения содержания, так и формы. В связи с этим, внедрение стандартизированных учебнометодических комплексов (УМК) в образовательный процесс является актуальным и значимым.

В Бийском технологическом институте ведется разработка информационной среды для создания УМК. Данная система позволит оптимизировать процесс создания УМК преподавателем, например, значительно сократит временные затраты. На данном этапе идет разработка проекта шаблона для УМК, который впоследствии станет основой будущей информационной системы для его разработки. Данная система состоит из трёх функциональных блоков: среда, в которой преподаватель в режиме он-лайн создает УМК; справочная информация и рекомендации по созданию УМК; справочная информация по работе с самой системой.

Информационная система для обеспечения разработки УМК будет являться одной из базовых частей системы менеджмента качества образования Бийского технологического института.

Результаты эксплуатации системы патентного поиска

Н.Ю. Ануфриева, Е.Б. Гаврилина БТИ АлтГТУ, г. Бийск

Еще совсем недавно вся система патентно-информационного обслуживания основывалась на использовании патентных фондов на бу-