

УДК 359+804.0

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ  
ИНТЕРНЕТ САЙТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

А. В. ГУРИНОВИЧ, С. В. ИГНАТОВ

Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИСКУССТВА И  
КУЛЬТУРЫ»

«БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Минск, Беларусь

При современном увеличении объема информации во всех сферах, у преподавателя возникает необходимость оказать помощь студенту в выборе правильных, доступных, и, самое главное, понятных для изучения литературных источников. Современные студенты достаточно на хорошем уровне ежедневно пользуются компьютерами, планшетами, электронными книжками и прочими электронными газетами при подготовке к практическим, лабораторным занятиям, при выполнении расчетных работ и курсовых проектов. Сегодня большинство классических учебников, все методические указания, разрабатываемые преподавателями, достаточно быстро распространяются среди учащихся в электронном виде. Исходя из всего выше названного в целях повышения качества усвоения изучаемого студентами материала и оптимизации учебного процесса у преподавателя возникает необходимость создания своего личного интернет сайта (странички). Таким образом сайт преподавателя технических дисциплин может предоставлять студентам свободные для скачивания и рекомендуемые для изучения литературные источники, а также отображать актуальную информации об учебном процессе.

Исходя из всего выше названного, удаленный ресурс преподавателя высшего учебного заведения должен иметь следующие разделы (рис. 1):

- действующие нормативно-технические документы, касающиеся преподаваемых дисциплин;
- различные учебные издания (учебники, учебные пособия, наглядные и методические пособия и т.д.);
- типовые, базовые и рабочие программы преподаваемых дисциплин;
- результаты и оценки по различным контрольным, самостоятельным работам, включенных в учебные программы;
- расписание занятий и консультаций преподавателя в стенах учебного заведения;
- расписание интерактивных консультаций по Skype, архивы проведенных консультации;
- раздел «обратная связь», где каждый желающий может анонимно оставить свою критику, пожелания, благодарность.

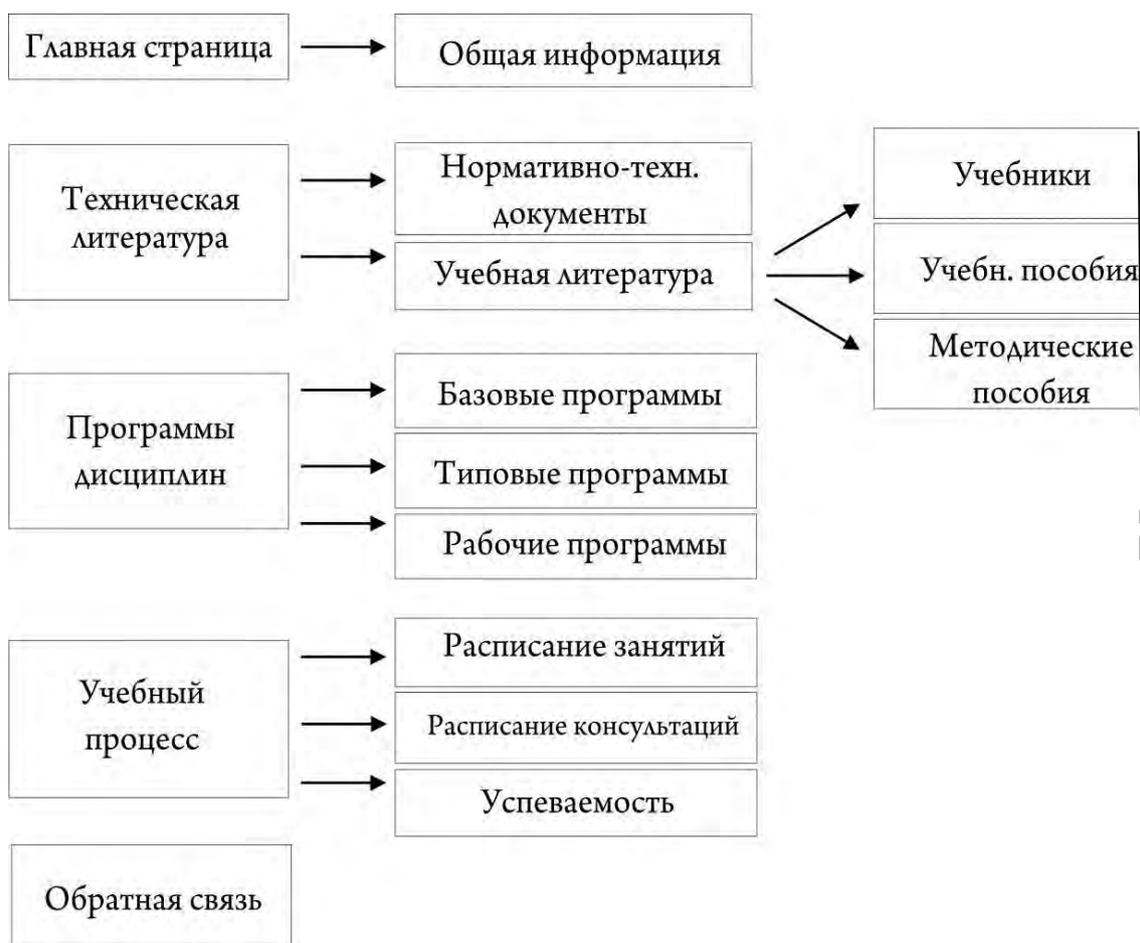


Рис. 1. Блок-схема сайта преподавателя технических дисциплин

Наличие интернет сайта с содержанием, близким к указанному выше, позволит студенту в учебном процессе воспользоваться достоверными источниками информации, собранными на одном сайте. Благодаря современным гаджетам студент сможет узнать расписание консультаций, приема различных работ, не выходя из дома. Обучающийся сможет в реальном времени узнать свою успеваемость, а также необходимость, темы и задания для отработки пропущенных практических и лекционных занятий.

Таким образом, наличие удаленного интернет ресурса у преподавателей позволит повысить качество усвоения студентами изучаемых технических дисциплин, а также будет полезно выпускникам в их профессиональной деятельности при решении различных технических задач, возникающих в народном хозяйстве Республики Беларусь.