



© Минский институт управления

Электронное обучение в инновационном образовательном проекте

Электронное обучение в инновационном образовательном проекте

Автор: [Куклев В.А.](#)

[Инновационные образовательные технологии - 2006 - №4\(8\)](#)

[Техника и технологии](#)

При использовании материалов ссылка на публикацию обязательна.

Ссылка на печатное издание:

Куклев, В.А. Электронное обучение в инновационном образовательном проекте / В.А. Куклев // Инновационные образовательные технологии. - 2006. - №4(8). - С. 146-152.

Ссылка на электронное издание:

Куклев, В.А. Электронное обучение в инновационном образовательном проекте / В.А. Куклев // Инновационные образовательные технологии [Электрон. ресурс]. - 2006. - №4. - Режим доступа :
<http://elibrary.miu.by/journals!/item.iot/issue.8/article.14.html>. - Дата доступа : 03.12.2020.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
В ИННОВАЦИОННОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЕКТЕ

В XXI веке образование становится важнейшим фактором экономического развития страны. Развитие образования является основой для формирования человеческого капитала, который является ключевым ресурсом для конкурентоспособности страны в глобальной экономике. В условиях стремительных изменений в обществе и науке образование должно быть гибким, ориентированным на развитие творческих способностей и навыков самостоятельного обучения. Электронное обучение в инновационном образовательном проекте является одним из эффективных способов реализации этих задач. Оно позволяет использовать современные информационные технологии для создания интерактивных образовательных сред, которые обеспечивают доступ к качественным образовательным ресурсам в любое время и в любом месте. Кроме того, электронное обучение способствует индивидуализации образовательного процесса, позволяя учитывать особенности каждого обучающегося. Таким образом, внедрение электронного обучения в инновационный образовательный проект является важным шагом к созданию современной образовательной системы, способной готовить высококвалифицированных специалистов для рынка труда.

PDF (764.92 KB)

[Скачать](#)