

**К. П. Фадеева,
В. П. Ромейко**

*Научный руководитель
Л. В. Казначевская*

*Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республика Беларусь*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информатизация сегодня рассматривается как один из основных путей модернизации системы образования. Соответственно, одной из главных задач современной системы образования является разработка проектов и программ, способствующих формированию современного общества.

УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации» (БТЭУ) – современное международно-ориентированное учреждение высшего образования, реализующее стратегию опережающего инновационного образования, основанного на современных инновационно-коммуникационных технологиях (ИКТ) обучения. На данный момент университет является одним из крупнейших учреждений высшего образования экономического профиля. Подготовка специалистов в университете осуществляется на очной и заочной (в том числе дистанционной) формах получения высшего образования при полном и сокращенном сроках.

Образовательный портал БТЭУ – это информационная система, предназначенная для доступа широкого круга пользователей к информационным ресурсам и услугам образовательного характера с помощью информационно-телекоммуникационной сети. Образовательные порталы содержат информацию по разным учебным дисциплинам, представленную в виде текстов, интерактивных учебников, виртуальных лабораторий, видеофильмов и других видов цифровых образовательных ресурсов. Благодаря отделу дистанционных образовательных технологий и инноваций (ДОТИ) БТЭУ реализовал ряд веб-ресурсов для упрощенного пользования студентам, абитуриентам, а также преподавателям.

Дистанционное обучение (ДО) – образовательный процесс с применением технологий, обеспечивающих связь обучающихся и преподавателей на расстоянии, без непосредственного контакта, самостоятельная форма обучения, информационные технологии в дистанционном обучении являются ведущим средством. Преимуществами ДО являются следующие: возможность обучаться в любое время и в любом месте, мобильность, доступность учебных материалов, отличие в стоимости. В процессе ДО активно используются технические средства. В системах ДО студент видит в электронной зачетке свои оценки, слушает вебинары, получает задания, решает тестовые задания и т. д. Всего обучается 445 студентов.

В БТЭУ разрабатываются и активно внедряются в учебный процесс электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК). Данный комплекс предоставляется студентам, которые не в полном объеме усвоили учебную программу какой-либо дисциплины или для дополнительного повторения и изучения пройденного материала.

БТЭУ активно внедряет различные способы донесения материала для качественного усвоения с помощью различных методов ИКТ. ИКТ позволяют выстроить для каждого обучающегося персональный путь достижения поставленной образовательной цели с учетом его квалификации, личностных характеристик, мотивов и интересов за счет, с одной стороны, универсальности, а с другой, – возможности персонализировать средство обучения [1–5].

Список использованной литературы

1. **Официальный** сайт Белорусского торгово-экономического университета потребительской кооперации [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.i-bteu.by/>. – Дата доступа : 02.04.2022.

2. **Брыксина, О. Ф.** Информационно-коммуникационные технологии в образовании / О. Ф. Брыксина, Е. А. Пономарева, М. Н. Солина. – ИНФРА-М, 2019. – 549 с.
3. **Википедия** [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://ru.wikipedia.org/wiki/ИКТ>. – Дата доступа : 02.04.2022.
4. **Отдел** дистанционных образовательных технологий и инноваций Белорусского торго-во-экономического университета потребительской кооперации [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://dis.i-bteu.by/>. – Дата доступа : 02.04.2022.
5. **Информационно-коммуникационные** технологии в системе образования [Электрон-ный ресурс]. – Режим доступа : https://ido.tsu.ru/other_res/ep/filosof_umk/text/t5_1.htm. – Дата доступа : 02.04.2022.