СЕКЦИЯ 6

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКОГО KAllellogg ВОСПИТАНИЯ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ

УДК 378.146:796

АНАЛИЗ УРОВНЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ пользователей электронным журналом по ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

А. Г. Бондарева, А. В. Клочков

(МГУ имени А. А. Кулешова, Могилев, Беларусь)

Аннотация. В данной статье рассматривается уровень удовлетворенности студентов использованием электронного журнала по физической культуре, а также выявляются основные преимущества и недостатки данной системы. Актуальность темы обусловлена возрастающим внедрением цифровых технологий в образовательный процесс и необходимостью оценки их эффективности. В ходе исследования были опрощены студенты-пользователи электронного журнала, что позволило выявить ключевые аспекты, влияющие на удовлетворенность.

Ключевые слова: электронный журнал, студенты-пользователи, анализ, анкетирование, уровень удовлетворенности.

В Концепции развития педагогического образования в Республике Беларусь на 2021-2025 годы акцентируется внимание на том, что трансформации социокультурной среды, процессы глобализации и интеграции, а также информатизация общества обуславливают необходимость формирования у преподавателя компетенций, позволяющих ему проектировать свою жизненную и профессиональную траекторию. Также современный преподаватель должен осуществлять непрерывное развитие и самообразование на протяжении всей жизни [1].

Одним из значимых изменений в системе образования является внедрение электронных журналов, которые позволяют упростить процесс учета успеваемости и организации учебного процесса. Особенно это важно в таких дисциплинах, как физическая культура, где необходимо учитывать не только теоретические знания обучающихся, но и их практические навыки.

Электронный журнал обеспечивает большую прозрачность в оценивании успеваемости студентов. Все оценки и комментарии фиксируются в системе, что позволяет избежать недоразумений и споров между преподавателем и студентом. Это особенно важно в физической культуре, где оценивание может быть субъективным. Электронные журналы позволяют фиксировать не только результаты нормативных испытаний, но и прогресс студентов в освоении различных спортивных навыков.

Электронные журналы предоставляют возможность проводить анализ успеваемости студентов. Преподаватель может отслеживать динамику оценок, выявлять слабые места и разрабатывать индивидуальные программы для улучшения результатов. Это особенно актуально для физической культуры, где важно учитывать индивидуальные особенности каждого студента.

Однако несмотря на множество преимуществ, использование электронного журнала может сопровождаться и определенными недостатками. Одним из них являются технические проблемы. Системы могут давать сбои, что может привести к потере данных или невозможности доступа к журналу. Это может вызвать недовольство как у преподавателей, так и у студентов-пользователей.

Для оценки уровня удовлетворенности использованием электронного журнала по физической культуре было проведено анонимное анкетирование среди студентов-пользователей электронного журнала. Вопросы касались удобства использования системы, доступности информации, а также общего мнения о ее эффективности [2].

Анкетирование прошли 49 студентов-пользователей электронного журнала по физической культуре, большинство респондентов отметили, что система удобна в использовании, позволяет быстро получать информацию о своей успеваемости и помогает отслеживать свою физическую подготовленность.

Результаты опроса показали, что 75,5% студентов пользуются электронным журналом по физической культуре, при этом 22,4% — чаще двух раз в неделю, 53,1% — реже двух раз в неделю (Рисунок 1).



Рис. 1. Процентное соотношение частоты использования студентами электронного журнала по физической культуре

Также по результатам опроса 73,5% пользователей удовлетворены введением электронного журнала в образовательный процесс по физической культуре (Рисунок 2) и 95,9% пользователей высоко оценивают W. KANIETHOBS работу данной системы (Рисунок 3).



Рис. 2. Отношение пользователей к введению электронного журнала в образовательный процесс по физической культуре

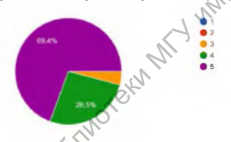


Рис. 3. Оценка работы электронного журнала в образовательном процессе по физической культуре (от 1 до 5 баллов, где 5 – высшая оценка)

Однако среди респондентов также были высказаны мнения о необходимости улучшения технической стороны системы. Некоторые респонденты отметили проблемы с доступом к журналу, что вызывало у них недовольство: на некоторых моделях мобильных телефонов при использовании электронного журнала страница «зависает», колонки сбиваются, что мешает просмотру журнала. С данной проблемой столкнулись 2% студентов-пользователей. В будущем стоит рассмотреть возможности улучшения систем, а также внедрения новых технологий, которые могут повысить уровень удовлетворенности пользователей и сделать процесс обучения более эффективным.

Анализ данных показал, что удобство интерфейса, доступность информации и функциональные возможности электронного журнала играют значительную роль в формировании положительного опыта использования. Результаты исследования могут быть полезны для дальнейшего совершенствования систем электронного обучения и повышения качества образовательной деятельности в сфере физической культуры.

Несмотря на некоторые недостатки, уровень удовлетворенности пользователей в целом высок. Электронные журналы предоставляют множество преимуществ, таких как удобство, прозрачность и возможность анализа данных. Однако для достижения максимальной эффективности необходимо уделить внимание техническим аспектам и обучению пользователей.

Список литературы

- Петрикевич, С. А. Недагогические электронные журналы как средство самообразования учителя. С. А. Петрикевич // Диверсификация педагогического образования в условиях развития информационного общества: материалы II Междунар. науч.-практ конференции, Минск, 16 ноября 2023 г. / БГУ, Каф. педагогики и проблем развития образования; [редкол.: Г. В. Пальчик (гл. ред.) и др.]. Минск: БГУ, 2023. С. 424—428.
- Юркевич, В. В. Веб-приложение для ведения электронного журнала успеваемости и посещаемости занятий / В. В. Юркевич // Радиотехника и электроника: сборник материалов 59-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов, Минск. апрель 2023 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск, 2023. – С. 98–100.