

20-Aprel, 2026-yil

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА В ВУЗЕ

Хакимова Насиба Тургуновна

Университет ORIENTAL

старший преподаватель кафедры «Тиллар – 2»

E-mail: nasiba.kh.t@gmail.com

Аннотация: В статье рассматриваются особенности использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в преподавании русского языка в системе высшего образования. Анализируются современные цифровые инструменты, методы и формы обучения, направленные на повышение эффективности образовательного процесса. Особое внимание уделяется формированию коммуникативной компетенции студентов, развитию самостоятельности и мотивации обучающихся.

Ключевые слова: ИКТ, русский язык, высшее образование, цифровизация, дистанционное обучение, образовательные технологии.

ВВЕДЕНИЕ

Современное высшее образование характеризуется активным внедрением информационно-коммуникационных технологий, что обусловлено процессами цифровизации общества и необходимостью повышения качества подготовки специалистов. Преподавание русского языка в вузе также претерпевает значительные изменения, переходя от традиционных методов к инновационным формам обучения.

Использование ИКТ позволяет расширить образовательные возможности, повысить доступность учебных материалов и создать условия для индивидуализации обучения. В связи с этим исследование роли ИКТ в преподавании русского языка является актуальным.

Цель статьи — проанализировать особенности применения информационно-коммуникационных технологий в преподавании русского языка в вузе и определить их влияние на эффективность обучения.

Понятие и значение ИКТ в образовании. Информационно-коммуникационные технологии представляют собой совокупность цифровых средств, методов и ресурсов, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и передачу информации.

В образовательном процессе ИКТ выполняют следующие функции:

- информационную (предоставление учебного контента);
- коммуникативную (организация взаимодействия);
- контролирующую (оценка знаний);
- развивающую (формирование навыков самостоятельной работы).

Использование ИКТ способствует модернизации образовательного процесса и его адаптации к современным требованиям.

Основные направления использования ИКТ в преподавании русского языка.

Электронные образовательные ресурсы

К электронным ресурсам относятся:

- электронные учебники;
- онлайн-словари и справочники;
- цифровые библиотеки;
- обучающие платформы.

Они позволяют студентам получать доступ к актуальной информации в любое время и из любой точки мира.

Системы дистанционного обучения. Платформы дистанционного обучения играют важную роль в организации учебного процесса. Они обеспечивают:

- размещение учебных материалов;
- выполнение заданий;
- обратную связь;
- контроль знаний.

Такие системы особенно актуальны в условиях смешанного и дистанционного обучения.

Мультимедийные технологии. Использование видео, аудио и интерактивных материалов способствует более глубокому усвоению языка. Например:

- просмотр видеолекций;
- анализ художественных и документальных текстов;
- прослушивание аудиоматериалов.

Мультимедиа помогает развивать навыки аудирования, чтения и интерпретации текста.

Онлайн-коммуникация. Современные средства коммуникации позволяют организовать:

- видеоконференции;
- вебинары;
- онлайн-дискуссии;
- совместную работу над проектами.

Это особенно важно для развития коммуникативной компетенции студентов.

Интерактивные платформы и приложения. Использование интерактивных сервисов позволяет разнообразить учебный процесс. К ним относятся:

- онлайн-тесты;
- викторины;
- игровые задания;
- тренажёры по грамматике и орфографии.

Такие инструменты повышают вовлеченность студентов и делают обучение более интересным.

Методические аспекты использования ИКТ. Эффективное применение ИКТ требует соблюдения определённых методических принципов:

20-April, 2026-yil

Целесообразность. Использование технологий должно соответствовать целям обучения и способствовать их достижению.

Интеграция. ИКТ должны органично сочетаться с традиционными методами обучения.

Активизация познавательной деятельности. Технологии должны стимулировать активное участие студентов в учебном процессе.

Индивидуализация обучения. ИКТ позволяют учитывать уровень подготовки и особенности каждого студента.

Преимущества использования ИКТ. Применение информационно-коммуникационных технологий в преподавании русского языка имеет ряд преимуществ:

- повышение мотивации студентов;
- доступность учебных материалов;
- развитие самостоятельности;
- возможность гибкого обучения;
- повышение качества контроля знаний.

Проблемы и ограничения. Несмотря на многочисленные преимущества, существуют и определённые трудности:

- недостаточная техническая оснащённость;
- низкий уровень цифровой грамотности преподавателей;
- перегрузка информацией;
- снижение живого общения.

Также важно учитывать, что чрезмерное использование технологий может снизить эффективность обучения при отсутствии педагогической целесообразности.

Перспективы развития. В будущем использование ИКТ в преподавании русского языка будет развиваться в следующих направлениях:

- внедрение искусственного интеллекта;
- развитие адаптивных обучающих систем;
- расширение онлайн-курсов;
- интеграция виртуальной и дополненной реальности;
- создание персонализированных образовательных траекторий.

Заключение. Информационно-коммуникационные технологии играют важную роль в преподавании русского языка в системе высшего образования. Они способствуют повышению эффективности обучения, развитию ключевых компетенций и адаптации образовательного процесса к современным условиям.

Однако успешное использование ИКТ требует грамотного методического подхода, подготовки преподавателей и рационального сочетания традиционных и инновационных методов обучения.

20-Aprel, 2026-yil

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Полат Е. С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования.
2. Щукин А. Н. Методика преподавания русского языка как иностранного.
3. Зимняя И. А. Педагогическая психология.
4. Вербицкий А. А. Активное обучение в высшей школе.
5. Слостенин В. А. Педагогика.

