

"ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ"

Тимуров Шахризод Тимурович

Студент УФ ТУИТ

shahrizodtimurov15@gmail.com

+998915715788

Тохиоров Дийорбек Зафар угли

Студент УФ ТУИТ

diyorbektohirov51@gmail.com

+998973641910

Введение

Развитие цифровых технологий трансформирует образовательный процесс, делая его более гибким и персонализированным. Одной из ключевых тенденций является использование облачных технологий, которые обеспечивают удобный доступ к образовательным материалам и платформам в любое время и из любого места. Цель данного тезиса – рассмотреть преимущества и перспективы использования облачных технологий в организации самостоятельного обучения студентов.

Основная часть

Облачные технологии включают виртуальные платформы, облачные хранилища данных и онлайн-сервисы, такие как Google Workspace, Microsoft 365, Moodle и другие. Эти инструменты позволяют студентам и преподавателям обмениваться информацией, создавать совместные проекты и управлять учебными задачами.

Основные преимущества

Доступ к образовательным материалам из любой точки мира.

Индивидуализация процесса обучения за счет адаптивных платформ.

Возможность работы в командах через облачные приложения (например, Google Docs).

Развитие навыков самоорганизации и самостоятельного поиска информации.

Упрощение управления учебными процессами.

Мониторинг успеваемости студентов через аналитические инструменты.

Обеспечение интерактивного взаимодействия с учащимися.

Заключение

Облачные технологии открывают новые горизонты для организации самостоятельного обучения студентов, делая его более гибким, доступным и

ориентированным на развитие ключевых компетенций. Для успешной интеграции таких технологий необходимо учитывать технические и педагогические аспекты их внедрения, а также повышать цифровую грамотность всех участников образовательного процесса.

Список использованной литературы

1. Алексеева, Н.В. "Облачные технологии в образовании: теоретические и практические аспекты". — Москва: Просвещение, 2021.
2. Microsoft. "Using Cloud Technology in Education". — [Электронный ресурс]. Доступно: <https://www.microsoft.com/education>
3. Google Workspace for Education. — [Электронный ресурс]. Доступно: <https://workspace.google.com/intl/en/edu>