

Выбор облачной платформы для работы с удаленными слушателями системы ДОВ

Кутовенко А.А.

Белорусский национальный технический университет

Применение облачных решений в организации работы с удаленными слушателями системы переподготовки и повышения квалификации, создает новые возможности как для слушателей, так и для преподавателей.

При выборе облачной платформы в помощь образовательной деятельности необходимо учитывать ряд характеристик.

- **Функциональность.** Наличие инструментов, достаточных для решения конкретных практических задач, возникающих в образовательном процессе.
- **Стоимость доступа.** Возможности, предоставляемые при бесплатном доступе.
- **Надежность.** Срок присутствия оператора облачной платформы на рынке, наличие защиты данных, средств резервного копирования и антивирусной проверки.

Типичными примерами современных облачных платформ универсального назначения являются решения компаний Google, Microsoft и Яндекс. Их основные характеристики приведены в таблице.

Характеристики облачных платформ

Платформа	Хранилище (бесплатно)	Веб-редакторы	Интеграция с локальными редакторами	Мобильные клиенты	Веб-формы	Локальный клиент	Антивирус	Год запуска
MS OneDrive	15 Гб	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2007
Диск Google	15 Гб	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	2012
Яндекс.Диск	3 Гб	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	2012

В настоящее время при использовании в интересах поддержки учебной работы слушателей системы переподготовки и повышения квалификации наилучший баланс характеристик обеспечивают облачные платформы MS OneDrive и «Диск Google».