

7. Результаты исследования эффекта вышиванки на упаковке белорусских производителей FMCG-сегмента [эл. ресурс] – Режим доступа: <http://masmi.by/novosti/39-rezultaty-issledovaniya-effekta-vyshivanki-na-upakovke-belorusskikh-proizvoditelej-fmcg-segmenta>; дата доступа: 25.03.2017

8. Ускоў, Ю. Вопратка з беларускімі арнаментамі заваёўвае Польшчу [эл. ресурс] – Режим доступа: <http://budzma.by/news/vopratka-z-byelaruskimi-arnamyentami-zavayowvaye-polshchu.html>; дата доступа: 25.03.2017

9. Хильк, О.К. «Вышиванка» на... доме [эл. ресурс] – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/vyshivanka-na-dome.html>; дата доступа: 25.03.2017

10. Sitki, H., Myths, Symbols and Branding: Turkish National Identity and the EU/ Sitki, H.: VDM, Dr.Sc. Muller Aktiengesellschaft & Co. KG, 2009. – 21 с.

Джумков Е.А., студент 408 гр.

Научный руководитель – Жилинская Т.С.

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На сегодняшний день сеть интернет стала повседневной обыденностью практически для каждого. Используя всемирную сеть ежедневно, мы общаемся, узнаем новости, передаем документы и фотографии, а также работаем. С помощью интернета можно передать нужную информацию в любую точку планеты практически мгновенно. Это несомненно удобно, но не всегда у нас есть доступ к своему рабочему

месту и компьютеру, или же всегда есть риск поломки как самого устройства, так и устройств хранения информации. В данном случае для того, чтобы обезопасить себя от таких проблем хорошим решением будет воспользоваться облачными сервисами, которые на сегодняшний день развиваются очень быстро и предлагают очень много возможностей, не только для удобного и безопасного хранения информации, но и ее обработки.

В настоящее время много компаний предоставляют облачные сервисы. Они дают возможность хранить ваши файлы, позволяют работать с ними в режиме онлайн, создавать собственные ресурсы, предоставляют услуги проведения вебинаров и конференций.

В связи с тем, что компьютерные технологии развиваются очень быстро, а сеть распространилась очень широко, компании разрабатывают и внедряют новые возможности работы с информацией, не привязываясь к определенному месту, и используя мобильные устройства. Чаще всего облачные технологии используют в сфере бизнеса и в личных целях, но уже сегодня они активно внедряются для обучения и работы в системах образования [1], науки и культуры. Можно отметить плюсы использования сетевых технологий:

- для работы с файлами и документами нужен интернет и любой компьютер;
- не высокая стоимость или вовсе бесплатные решения;
- работать с файлами и документами могут одновременно группа людей;
- не нужно пользоваться почтой и внешними устройствами хранения информации, что понижает риск заражения файлов;
- современные мобильные устройства позволяют работать с облачными технологиями в любом месте.

Рассмотрим, какие сервисы и услуги могут быть полезны для работы в области культуры и почему.

Первая услуга – это хранение информации. Такие сервисы как Dropbox, Google Drive, OneDrive позволяют хранить различную информацию на серверах компании. При этом у нас есть возможность получить в любое время доступ к нашим файлам. Это позволяет нам не использовать дополнительные носители информации, также доступ можно получать через веб интерфейс с любого компьютера. Любой пользователь может просто посмотреть файл в облачном сервисе и скачать его.

Вторая услуга – это обработка информации в сети. Уже в упомянутых сервисах существует возможность просмотра текстовых и табличных файлов, а также их обработка и сохранение. Это дает нам возможность, не устанавливая дополнительного программного обеспечения, создавать, изменять и сохранять текстовые документы и презентации прямо в сети.

Сервис Google Docs. позволяет не просто создавать тестовые и табличные файлы или презентации, но и обрабатывать их с коллегами одновременно. При этом все изменения вы будете видеть в реальном времени и нет необходимости постоянно скачивать файл, чтобы увидеть внесенные дополнения и редактирование.

Третья услуга - это веб-конференции. С помощью веб-конференций удобно организовывать встречи для удаленной работы над проектами или документами. «Такие программы как, Microsoft Net Meeting, Cisco Web Ex, Go To Meeting позволяют организовывать видеоконференции для работы над проектами сразу нескольким участникам» [4]. Помимо того, что вы можете видеть и слышать участников конференции, также программы позволяют совместно работать с материалами. Это позволяет удобно, с любого устройства и в любом месте принимать участие в работе над

проектами, совместно решать задачи и проводить образовательную деятельность.

Услуга обработки мультимедийной информации. С помощью данных сервисов, можно не устанавливая специальные программы обработать графические, видео и музыкальные файлы. Это также означает, что нет необходимости в дорогих и производительных компьютерах, ведь вся работа делается через браузер вашего компьютера или мобильного устройства.

Услуги видео и аудио трансляций. Видео и аудио трансляции будут удобны для того, люди могли в реальном времени увидеть мероприятие или событие. «Такие сервисы как YouTube или Smotri.com позволяют создавать видеотрансляции в сети без применения каких-либо дополнительных программ. Также в дальнейшем видеотрансляция может быть сохранена и опубликована как на самом сайте, так и в социальных сетях» [3].

«Конечно, есть и минусы в данной системе:

- Обязательное наличие интернета. Это главное условие для работы с «облаком». Кроме разве что одного режима работы, когда вы работаете на своем устройстве и сохраняете результат. Файл на сервере в данном случае обновится, как только вы снова получите доступ к интернету, но до тех пор никто не сможет получить обновленные файлы.
- Конфиденциальность информации не может быть обеспечена на 100%. Если злоумышленник получит доступ к серверу, то он и получит доступ ко всем данным. Конечно безопасности уделяется довольно большое внимание, но пока шифрование данных есть только в сервисах, обеспечивающих общение и передачу файлов непосредственно от одного участника другому. И поэтому рекомендуется хранить данные на своих устройствах, как резервную копию.

- Изменение тарифных планов или условий предоставления услуг от хозяина «облака». Так как при просрочке платежа или изменению условий пользования допустить ошибку, то есть вероятность потерять часть или же все данные которые находятся на сервере. Тут также на помощь придет регулярное создание резервных копий и постоянный мониторинг условий и новостей от арендодателя облачного сервиса» [2].

Благодаря применению облачных технологий в культуре, можно выйти на принципиально новый уровень работы. Это не только эффективная работа в каком-либо конкретном учреждении, но и возможность создать целую сложную структуру в «облаке», которая объединит в себе все ответвления в области культуры. Это обеспечит более тесный контакт между учреждениями, позволит гораздо эффективнее решать поставленные задачи, проводить мероприятия, собирать оценки критиков, а, следовательно, повысить работоспособность и скорость работы. При этом внедрение облачных технологий не является очень дорогой, многие сервисы предоставляют свои услуги бесплатно, а в самих учреждениях не требуется компьютерная модернизация, так как все задачи решаются на серверах.

Таким образом, мы можем увидеть, что применение облачных технологий может быть успешно и эффективно внедрено практически в любую сферу, включая и культуру, где тесное взаимодействие учреждений и работников обеспечивает продуктивную работу и высокий результат. Учитывая, что интернет в стране развивается довольно быстрыми темпами, можно с уверенностью сказать, что внедрение данных технологий поможет уже сейчас начать переходить на новый уровень работы в культуре.

1. Жилинская, Т.С. Использование интернет-технологий для оптимизации самостоятельной работы студентов / Т.С. Жилинская // Шляхі павышэння эфектыўнасці кіруемай самастойнай работы студэнтаў : матэрыялы навук.- метада. канф., Мінск, 14 лютага 2008 г. / рэдкал.: Р.А. Ровіна (адк. рэд.) [і інш.]. – Мінск, 2009. – С. 74 – 79.

2. Облачные технологии: плюсы и минусы [Электронный ресурс] / Компьютерная грамотность с надеждой. – Режим доступа: <http://www.compgramotnost.ru/internet-gramotnost/oblachnye-tehnologii-plyusy-i-minusy>. – Дата доступа: 10.03.2017

3. Организация интернет трансляции видео [Электронный ресурс] / World X – Режим доступа: <https://wd-x.ru/organizaciya-internet-translyacii-video>. – Дата доступа: 12.03.2017

4. Программы для web конференций [Электронный ресурс] / Web Meetings. – Режим доступа: <http://www.webmeetings.ru/tags/programmy-WEB-konferencij>. – Дата доступа: 12.03.2017

Джунько К.С., студент группы 212а:

Научный руководитель - Кармазина Н.В.

СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ В БЕЛАРУСИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

Современная система высшего образования Республики Беларусь претерпевает изменения и требования к студентам, будущим к молодым специалистам, возрастает. В настоящее время в системе профессионального образования обозначился социальный заказ