

## **РЕСУРСЫ ПЛАТФОРМЫ MICROSOFTTEAMS ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

Сегодня время диктует свои условия преподавателям вузов, для которых активные, очные коммуникативные методы и очные формы работы ближе для ведения образовательного процесса, но в связи с возникшими обстоятельствами необходимо научиться применять формы дистанционного обучения в высших учебных заведениях.

Изучив различные информационные источники, обобщенно можно выделить следующие цели дистанционного обучения.

Дистанционное обучение предлагает сделать работу преподавателя творческой, более свободной, предоставить возможность самому решать, как выстроить систему преподавания предмета, дать возможность автоматизировать весь процесс. У преподавателя высвобождается больше времени для создания методических пособий, повышения уровня профессиональной подготовки. Сопутствующей целью дистанционного обучения можно рассматривать внедрение в процесс обучения новейших современных информационных технологий, включение студентов в творческий подход к процессу обучения, увеличения доли самостоятельной работы.

Компания Майкрософт известна всему миру не только из-за ее операционной системы — разработчики создали целую корпоративную платформу для онлайн-конференций и удаленного обучения — Microsoft Teams. Платформа вполне заменяет собой Zoom, Google Docs и другие инструменты. Кроме того, работает интеграция со многими приложениями, которые часто используются в работе. Сейчас приложением пользуются ежедневно 44 миллиона человек, а в период пандемии, вызванной COVID-19, платформа побила рекорд по количеству активных пользователей.

Данный сервис предоставляет широкие возможности для организации удаленного обучения и позволяет: 1) Создавать команды для организации обучения в группах студентов. 2) Предоставлять студентам доступ к учебным материалам и файлам. 3) Назначать и проверять индивидуальные и групповые задания, выдавать их студентам, отслеживать своевременное выполнение и осуществлять проверку; а студентам — узнавать сроки, сдавать письменные задания и получать оценку. 4) Создавать виртуальные команды, предоставляя студентам возмож-

ность делать презентации или совместно пользоваться цифровой доской. Преподаватели и студенты могут взаимодействовать, используя не только доску, а также текст, аудио или видео. Microsoft Teams совместим с офисным пакетом Office, а значит, пользователи смогут работать в Word, Excel, PowerPoint и т.д. 5) Организовывать проведение вебинаров, видео-лекций или практических онлайн-семинаров, которые могут быть записаны для просмотра в офлайн режиме.

Перечислим достоинства дистанционного обучения. Отсутствие географических ограничений. Технологичность. Возможность доступа к различным источникам информации. Возможность получения информации разнообразной по объему и содержанию. Экономия времени и материальных затрат.

Нельзя не упомянуть и недостатки дистанционного образования. Недостаточно тесное общение преподавателя со студентами. Сильная зависимость качества дистанционного обучения от технической оснащенности оборудования. Субъективное ощущение обучающимися перегруженностью информацией. Высокая трудоемкость разработки занятий и курсов. Недостаток практических знаний при отсутствии системы подготовки специалистов для проведения занятий в формате дистанционного обучения.

Технология дистанционного обучения позволяет решать задачи формирования информационно-коммуникационной культуры обучающихся, развивать их творческий потенциал. Это актуально на сегодняшний день и очень востребовано.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Начните с Microsoft Teams для дистанционного обучения [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/remote-learning-edu>– Дата доступа: 29.12.2020.

2. Инструкция для преподавателя по использованию Microsoft Teams для организации дистанционного обучения [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://dit.urfu.ru/fileadmin/user\\_upload/site\\_15560/Instrukciya\\_dlya\\_propodavatelya\\_teams.pdf](https://dit.urfu.ru/fileadmin/user_upload/site_15560/Instrukciya_dlya_propodavatelya_teams.pdf)– Дата доступа: 29.12.2020.