




Вологодский
государственный
университет


ОБУЧЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ: ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ




ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



Все главные новости о дистанционном обучении на главной странице сайта университета в разделе «Учусь дистанционно».



Набор инструкций по работе с Moodle размещен на портале электронных образовательных технологий



Для наиболее важной информации используйте корпоративную электронную почту



Для взаимодействия со студентами используйте знакомые студентам информационные системы, облачные сервисы

НОВЫЙ ХРОНОТОП

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ



СИНХРОННОЕ



АСИНХРОННОЕ

ОБЫЧНОЕ ЗАНЯТИЕ

Подготовка к занятию

Занятие

ОНЛАЙН ЗАНЯТИЕ

Подготовка к занятию

Занятие

КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ



- ❖ Сформировать среду обучения
- ❖ Использовать синхронные формы работы – вебинары для разбора заданий, обсуждения проблематики лекции, ответов на вопросы
- ❖ Использовать асинхронные методы работы - заранее записывать лекции, выкладывая задания
- ❖ Использовать готовые коллекции открытых ресурсов для образования
- ❖ Построить гибкий график взаимодействия со студентами, определить время ответов на вопросы
- ❖ Максимально фокусировать внимание на изучение конкретных вопросов
- ❖ Смена деятельности во время занятия каждые 15 минут



- ❖ Давать задания на каждый день, устанавливать короткие сроки выполнения
- ❖ Давать задания с размытым сроком выполнения
- ❖ Использовать на каждом занятии новые платформы, несколько каналов для связи
- ❖ Читать через вебинар монологические лекции

КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ЗАНЯТИЕ

ПРИ СИНХРОННОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

Веб-инструменты:

- [Zoom](#) – видеоконференции с обменом сообщениями и контентом в реальном времени.
- [Мираполис](#) – платформа для проведения вебинаров с широким набором инструментов.
- [Webinar](#) – видеоконференции с обменом сообщениями и контентом в реальном времени.
- [Skype](#) – инструмент для видео- и аудиозвонков. В групповых звонках могут участвовать от 3 до 50 человек.
- [Discord](#) – инструмент голосового, видео- и текстового общения.

ПРИ АСИНХРОННОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

- Портал электронных образовательных технологий
- MOOK на онлайн-платформах
- Электронные библиотечные системы
- <https://www.youtube.com/>

КАК ЗАПИСАТЬ ЛЕКЦИЮ

Вы можете записывать лекционные материалы, пользуясь веб-камерой компьютера или смартфона. Готовые видео можно выкладывать на Youtube, настраивая разные типы доступа (подробная инструкция размещена на портале электронных образовательных технологий в специальном курсе для преподавателей: <https://do.vogu35.ru/course/view.php?id=3427>).

Презентации можно дополнять комментариями, чтобы студенты могли ориентироваться в присланных материалах.

Microsoft PowerPoint

Как записывать комментарии:

1. Откройте вкладку «Показ слайдов» в PowerPoint и установите флажок «Воспроизвести комментарии».
2. Нажмите кнопку «Запись слайд-шоу», чтобы войти в режим слайд-шоу, при котором запись начнется автоматически.
3. По завершении нажмите кнопку «Завершить слайд-шоу» в левом верхнем углу экрана. Чтобы экспортировать запись в виде файла фильма, выберите «Файл» > «Экспорт» и выберите MP4 в раскрывающемся меню «Формат файла».
4. Убедитесь, что установлен флажок «Использовать записанные тайминги и комментарии»

КАК ПРОВЕСТИ АНКЕТИРОВАНИЕ ИЛИ ОПРОС

- [Портал электронных образовательных технологий](#)

Специальные элементы курсов (<https://do.vogu35.ru/course/view.php?id=3427>)

- [Mentimeter](#)

Инструмент для голосования, обеспечивающий мгновенную обратную связь от аудитории.

- [Google Формы](#)

Инструмент для создания тестов с возможностью задать количество баллов за задание и правильные ответы. Можно сделать проверку автоматической, но если есть задания, которые требуют дополнительной проверки, можно сделать часть проверки вручную и только тогда выдать результат. В таком случае можно отправить результаты на указанный адрес почты. Можно использовать для сбора файлов с работами, выбрав в качестве типа вопроса загрузку файлов.

- [Socrative](#)

Бесплатный веб-сервис, который позволяет оценивать студентов с помощью подготовленных заданий или вопросов в ленте, чтобы сразу понять их понимание. Ограничение - 50 студентов в одной группе.

- [Kahoot](#)

Премиум формат платформы бесплатен на время карантина из-за COVID-19. Студентам предлагается не только участие в проектах в игровой форме, созданных преподавателем на основании пройденного материала в вузе, но и самостоятельное творчество в создании обучающих игр на платформе.

КАК ОРГАНИЗОВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ СТУДЕНТОВ

- Портал электронных образовательных технологий – форум, сообщения
- Корпоративная электронная почта
- Облачные сервисы: OneDrive, Google Drive, Dropbox, Яндекс Диск
- Вконтакте – через сообщества учебных групп, созданные студентами
- Мессенджеры: WhatsApp, Telegram