

Электронная образовательная среда

Электронная образовательная среда представляет собой совокупность электронных информационных и образовательных ресурсов, информационных и телекоммуникационных технологий и средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ.

Использование электронной образовательной среды в учебном процессе предусмотрено ФГОС ВО по всем направлениям подготовки бакалавриата.

Электронная образовательная среда обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Ресурсы электронной образовательной среды

Office

Microsoft Office — офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows, Windows Phone, Android, OS X, iOS. В состав этого пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др. Microsoft Office является сервером OLE-объектов и его функции могут использоваться другими приложениями, а также самими приложениями Microsoft Office. Также доступен офисный онлайн-пакет, который позволяет работать в популярных программах без установки приложений. В состав пакета также входит Microsoft Teams.

Клиент электронной почты Microsoft Outlook

Outlook— это одно из «офисных» приложений Microsoft для работы с электронной почтой. Outlook удобен тем, что позволяет настроить несколько учетных записей, и позволяет работать с корпоративными почтовыми ящиками, ведь для этого в приложении есть все необходимые настройки, в том числе корректировка конфиденциальности и автоматизированных рассылок. Чтобы начать пользоваться Outlook вам необходимо настроить свою учётную запись при первом запуске программы. Достаточно следовать инструкциям самого приложения: удобный интерфейс и подсказки помогут разобраться новичкам.

Microsoft Teams

Microsoft Teams — это единое цифровое пространство для общения, размещения контента, заданий и приложений, позволяющее педагогам организовать динамичную среду обучения. Можно создавать группы для совместной работы, объединяться в профессиональные образовательные сообщества и общаться с коллегами — и всё это централизованно! Клиенты **Microsoft Teams** представлены для всех популярных платформ: **Windows** (64-bit) и **MacOS** — на компьютере. Для пользователей Linux установка доступна как из DEB-репозитория <https://packages.microsoft.com/repos/ms-teams> stable main, так и из RPM-репозитория <https://packages.microsoft.com/yumrepos/ms-teams>; **Android** и **iOS** — на мобильных устройствах.

Big Blue Button

BigBlueButton — открытое программное обеспечение для проведения веб-конференции. Система разработана в первую очередь для дистанционного обучения. Название BigBlueButton происходит от первоначальной концепции, что, начало веб-конференции должно быть максимально простым, как нажатие метафорической большой синей кнопки..

Библиотечно – информационный комплекс

Здесь собрана вся актуальная информация о подключенных полнотекстовых электронных библиотеках и прочих услугах библиотеки.

Электронные библиотечный системы

Подключенные полнотекстовые электронные библиотечные системы, позволяющие студентам и преподавателям получить доступ к учебно-методическим комплексам, разнообразным изданиям и электронным учебникам.

Электронный каталог библиотеки

Электронный каталог библиотеки содержит в себе информацию обо всех изданиях, находящихся в фондах библиотеки.

Электронные ресурсы

Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных библиотек, доступных обучающемуся.

Система Дистанционного Обучения Moodle

Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда) — это свободная система управления обучением, ориентированная прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и учениками, хотя подходит и для организации традиционных дистанционных курсов.