**Задание 2.2 Терминологический словарь**

1. Дистанционное обучение (distance learning) — обучение, при котором участники учебного процесса находятся на расстоянии друг от друга. В настоящее время дистанционное обучение чаще всего осуществляется с помощью компьютерных устройств и телекоммуникационных технологий.
2. Асинхронное обучение — метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени (но в рамках периода изучения дисциплины).
3. Вебинар — разновидность веб-конференции проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Во время веб-конференции каждый из участников находится у своего компьютера, а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника, или через веб-приложение. В последнем случае, чтобы присоединиться к конференции, нужно просто ввести URL (адрес сайта).
4. Виртуальная академия — это виртуальная образовательная среда, дающая возможность каждому человеку развиваться и совершенствоваться в рамках дополнительного образования; преподаватели могут записывать свои занятия в виртуальной академии и эти записи могут использоваться ими же или другими для проведения новых занятий, в которых происходит обсуждение записанного ранее занятия.
5. Электронное обучение — это широкий термин, который относится к любому типу обучения, которое происходит онлайн или с помощью компьютера.
6. Электронное обучение в корпоративной среде. Образовательная индустрия претерпевает в настоящее время значительные изменения и в связи с появлением необходимости обновления профессиональных знаний в корпоративных средах. Это связано с ускорением процесса появления новых знаний.
7. Дистанционные образовательные технологии — это ряд образовательных техно логий, реализуемых с применением современных информационных и телекоммуникационных технологий, при этом взаимодействие между педагогом и учащимся осуществляет опосредовано (на расстоянии).
8. Онлайн курс — обучающий курс с массовым интерактивным участием c применением технологий электронного обучения и открытым доступом через Интернет, одна из форм дистанционного образования.
9. Прокторинг в электронном обучении — система, позволяющая следить за тестированием или экзаменом в онлайн-режиме. Прокторинг дает возможность верифицировать (подтвердить) личность тестируемого, а также наблюдать за его поведением и происходящим на его экране компьютера, чтобы убедиться, что он не списывает, не прибегает к помощи других людей, не ищет ответы в интернете.
10. Смешанное обучение (Blended learning) — электронное обучение, скомбинированное с другими обучающими методами
11. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) — обновляемое учебное электронное издание (ЭИ) по образовательной дисциплине, созданное на высоком научно-методическом и техническом уровне, предназначенное для определенной ступени обучения, содержащее набор учебных изданий, объединенных единой системой управления обучения.
12. Электронный учебник — основное учебное ЭИ, созданное на высоком научном и методическом уровне, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины или ее раздела (части), полностью соответствующее федеральной составляющей дисциплины ГОС специальностей и направлений, определяемой дидактическими единицами стандарта и программой, а также официально утвержденное в качестве данного вида издания.
13. Электронное учебное пособие — ЭИ, частично или полностью заменяющее или дополняющее электронный учебник и официально утвержденное в качестве данного вида издания. Электронными учебными пособиями являются издания по отдельным наиболее важным разделам дисциплин ГОС и направлений, по дисциплинам примерного и рабочего плана, а также сборники упражнений и задач, альбомы карт и схем, атласы конструкций, хрестоматии по дисциплинам примерного и рабочего учебного плана, указания по проведению учебного эксперимента, указания к практикуму, курсовому и дипломному проектированию, справочники, энциклопедии, тренажеры и др.
14. Электронный курс лекций — учебное издание, представляющее собой комплекс лекций, освещающий содержание учебной дисциплины, подготовленное по гипертекстовой технологии, с использованием мультимедийных компонентов и/или с помощью визуальных графических представлений (слайдов), объединенное единой программной средой и системой навигации.
15. LMS (Learning Management System) система управления обучением — программный продукт, предназначенный для разработки, управления и распространения учебных курсов с обеспечением возможности совместного доступа.
16. LMS Moodle (англ. Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) — модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда. Эта среда ориентирована на организацию взаимодействия между преподавателем и учениками, для поддержки очного обучения и организации традиционных дистанционных курсов.
17. Облачные технологии (англ. cloud computing) - это «совокупность новейших компьютерных разработок, в рамках которых информация постоянно хранится в Интернет и при запросе пользователя временно копируется на персональный компьютер, игровую приставку, ноутбук, смартфон и т.д.» В Интернете создается виртуальный сервер, где располагается массив данных, доступ к которым открыт для большого числа пользователей. Больше не приходится беспокоиться о том, достаточно ли памяти на компьютере или другом электронном устройстве. Необходимы просто доступ в интернет и точный адрес «облака»
18. Смешанное обучение, или blended learning, – современная образовательная технология, в основе которой лежит концепция объединения технологий «классно-урочной системы» и технологий электронного обучения, базирующегося на новых дидактических возможностях, предоставляемых ИКТ и современными учебными средствами.
19. Мобильное обучение тесно связано с электронным и дистанционным обучением, отличием являетсяиспользование мобильных устройств. Обучение проходит независимо от местонахождения и происходит прииспользовании портативных технологий. Иными словами, мобильное обучение уменьшает ограничения пополучению образования по местонахождению с помощью портативных устройств.