

КОЛЛАБОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ – ОТВЕТ НА ЗАПРОС РЫНКА ТРУДА

Проректор по учебно-методической работе ЮФУ, профессор И.В. Мостовая

Востребованность выпускников на рынке труда

- Основным показателем эффективности образовательной системы (в т.ч. ВПО) в условиях современного общества является востребованность выпускников на рынке труда.
- Добиться согласованности требований академического сообщества и работодателей позволяет асинхронный образовательный процесс, предполагающий формирование индивидуальных учебных планов обучающихся, в результате чего достигается более эффективная адаптация будущих специалистов к сложившимся условиям трудоустройства.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Электронное обучение



- Широкое применение современных информационных технологий позволяет существенно повысить эффективность компетентностно-ориентированного образования, дидактической и организационно-методической основой которого является кредитно-модульная рейтинговая технология.
- Обеспечение дистанционного доступа к ресурсам и услугам с помощью мультимедийных технологий принято называть электронным обучением (e-Learning). При поддержке ЮНЕСКО и других организаций, чья деятельность направлена на развитие образования и доступа к нему людей в информационном обществе, электронное обучение активно внедряется во многих странах мира.
- Южный федеральный университет последовательно и настойчиво движется по пути создания современного электронного образовательного пространства, ресурсами которого могли бы пользоваться участники региональной системы ВПО.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Электронное обучение



Предоставление образовательных услуг в электронном виде позволяет:

- активно внедрять современные образовательные технологии (проблемное, проектное, управляемое самостоятельное обучение);
- формировать портфолио обучающихся с учетом освоения ими необходимых компетенций;
- использовать мультимедиа и имитационные программы (симуляторы) в условиях практико-ориентированного обучения;
- проводить оперативное тестирование и мониторинг учебных достижений обучающихся;
- осуществлять контроль и управление качеством образовательного процесса на основе диагностико-квалиметрического обеспечения.

При этом обеспечивается существенное удешевление стоимости обучения.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Современные технологии управления образовательным процессом

формирование

посредством технологии портфолио (e-Portfolio).



обучающихся

Определение качественных характеристик состояния образовательного процесса с помощью диагностических методик, применение квалиметрических технологий для количественной оценки учебных достижений студентов, использование строгих процедур мониторинга и управления качеством позволяет

компетентности

Возможности оперативной корректировки процесса обучения закладываются в разрабатываемом образовательном контенте (учебных планах, учебно-методических комплексах, аттестационных тестах, обновляемых учебно-методических ресурсах и пр.), что достигается в условиях активного использования информационно-коммуникационных технологий.

При этом особое внимание следует уделить коллаборативному обучению (collaborative learning).

ЮЖНЫИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

отслеживать

Коллаборативное обучени

- В переводе с английского «collaborative» общий, объединенный, совместный. Основным признаком коллаборативности является коллективность действий, совместный характер групповой работы, коллегиальность, соавторство, кооперация, взаимодействие, сотрудничество.
- Сотрудничество определяет преимущественную организационную модель не только во взаимодействии студентов, решающих проектные задания не индивидуально, а в группе, но и современный характер взаимодействия в обучении между преподавателем и студентами.
- В условиях отечественной образовательной системы обучающиеся с готовностью воспринимают системы обеспечения совместной работы. Более того, они сами по мере сил и возможностей способствуют развитию и распространению таких систем. В условиях совместной работы над проектными заданиями позитивный оттенок приобретает даже склонность отечественных студентов к списыванию и подсказкам. При этом необходимым обучения условием организации процесса является комплексное целеполагание, ориентированное на овладение способами разрешения проблемных ситуаций, которые включают в себя критическое отношение к новым идеям и их теоретическому обоснованию с учетом экспериментальных данных.

Современные педагогические парадигмы

Современные педагогические парадигмы рассматривают обучающегося в качестве центрального элемента образовательной системы.

- ■В рамках *личностно-ориентированного образования* активно внедряется **ситуативное обучение** на основе педагогической поддержки со стороны преподавателя.
- Конструктивистские подходы к достижению поставленной цели характерны для рационалистической парадигмы и ярко представлены технологиями проектировочной деятельности и управления качеством образовательного процесса.

Перечисленные концепции успешно поддерживаются современными IT, что позволяет использовать их принципы в условиях дистанционного обучения. Однако сочетание требований коллаборативного и дистанционного обучения возможно только на основе широкого внедрения мультимедийных технологий.

УНИВЕРСИТЕТ

Дистанционное обучение



Дистанционное обучение, построенное на коллаборативных принципах, более требовательно к тому, чтобы теоретический материал был более доступным для усвоения и создавались условия успешного моделирования практико-ориентированных ситуаций.

Полноценное освоение информационно-коммуникационных технологий основывается на использовании режима «on-line» и технологий видеоконференции.

Исходя из индивидуальных предпочтений обучающихся, осуществляется коллаборативная фильтрация (user-based). Множество пользователей оценивают все разнообразие элементов учебного проекта. Подбираются единомышленники, и эти естественно формирующиеся микрогруппы преподаватель может использовать в распределении задач коллаборативной деятельности и регулировать собственную включенность в нее. В результательсоздается коллаборативная система обучения, в которой в мотивация участников действительно ведет к

Коллабротивные технологии

- коллаборативным технологиям можно отнести совместное согласованное обучение, в том числе в дистанционном режиме, но и стратегическое управление образовательным Помимо систем и способов учреждением. принятия коллаборативными могут оказаться технологии, проекты, процессы, программы, приложения, произведения и пр. Более того, существует образовательного подходов к управлению качеством процесса в университете и совместным ведением бизнеса (Гедро Г.К., Колоборативное взаимодействие изменениями процессов вуза при стратегическом и оперативном планировании Университетское управление: практика и анализ. 2007. № 5).
- Поэтому овладение коллаборативными технологиями обучения позволяет выпускникам университета в будущем уверенно претендовать на замещение вакантных должностей, требующих высокой профессиональной компетентности и способности принимать ответственные решения в ситуациях неопределенности, организовывать коллективную деятельность в таких условиях.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Коллаборативность обучения помогает адаптироваться выпускникам вузов



Спасибо за внимание

