АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТА

С.Ф. Андреев, Н.С. Сталович

Учреждение образования

«Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

В условиях сокращения объема аудиторных часов в современной системе высшего образования акцентировалась далеко не новая проблема организации самостоятельной работы студентов, которая приобрела новую форму: самостоятельная работа студента с применением интернет технологий в образовании. Образование в высшей школе предполагает систему передачи знаний студенту по классической модели обучения, состоящей из блоков теоретического материала, практических задач и самоподготовки. Используя интернет технологии, студент имеет возможность обобщить и закрепить полученные в аудитории необходимые знания, умения и навыки.

В связи с этим разработка качественных электронных образовательных курсов предназначенных для самостоятельной работы студента, становится актуальной.

Электронный курс, как инструмент учебного процесса, должен обеспечивать заинтересованность студента в процессе обучения и быть максимально ориентированным на его самостоятельную работу.

Система интернет - обучения Moodle, на наш взгляд, как раз и является таким инструментом[1].

В данной работе рассматриваются практические аспекты самоподготовки студента в системе электронного обучения.

Процесс работы студента с электронным курсом может быть разбит на несколько этапов.

- 1. Знакомство студентов с содержанием учебной дисциплины.
- 2. Тестовый опрос студентов по базовым знаниям, необходимых для изучения учебной дисциплины, выявление и изучение вопросов, которых студент не знает. Повторное тестирование базовых знаний и достижение положительных результатов в усвоении базовых знаний.
- 3. Изучение учебного материала по темам дисциплины (конспект лекций, примеры решения задач, вопросы для самопроверки знаний и т.д..).
 - 4. Тестовый опрос для усвоения и закрепления знаний по темам дисциплины.
 - 5. Составление и отправка отчета с домашним заданием на проверку.
- 6. Итоговое тестирование, позволяющее преподавателю оценить эффективность самостоятельной работы студента.
- 7. Проведение повторного мониторинга остаточных знаний через определенное время после экзамена.

Отметим основные положительные аспекты практического применения системы самостоятельного электронного обучения студентов.

- 1. Использование Moodle позволяет обеспечить студентов необходимыми учебно-методическими материалами (электронные учебно-методические пособия, книги), проводить текущий и итоговый контроль знаний студентов по изучаемому предмету и поддерживать оперативную связь с преподавателем.
- 2. Доступность электронного курса в любое время, что позволяет студенту рационально планировать свое время и заниматься в наиболее комфортном режиме с использованием портативных устройств (мобильных телефонов, смартфонов, планшетов) и беспроводных каналов связи.

- 3. Преподаватель имеет возможность провести анализ посещаемости студентом электронного курса, оценить его активность и успеваемость, отследить выполнение заданий, назначить консультацию конкретному студенту. Если студент видит, что преподаватель следит за его активностью, то он будет стараться чаще заходить на портал электронного обучения.
- 4. Система Moodle позволяет повысить эффективность учебного процесса за счет индивидуализации обучения и перейти с уровня запоминания на уровень понимания учебного материала. Студент из пассивного слушателя лекций превращается в активного участника процесса накопления и усвоения новых знаний. Он начинает понимать связь между содержанием изучаемых дисциплин и своей будущей профессиональной деятельностью, у него формируется самооценка знания, значительно повышается мотивация к обучению.
- 5. Ответы на тесты позволяют преподавателю оценить знания студента с учетом его индивидуальных особенностей и установить взаимосвязь между успеваемостью в системе электронного обучения и текущей успеваемостью студента на семинарах.
- 6. Проверка присланных заданий позволяет преподавателю не только выставлять оценки, но и делать комментарии к выполненной работе.

Отметим имеющиеся, на сегодняшний день, некоторые отрицательные, на наш взгляд, аспекты электронной самоподготовки.

- 1. Как правило, имеется только небольшая часть студентов, которые своевременно проходят тесты и к концу семестра полностью выполняют все электронные задания. Опыт показывает, что некоторые студенты, имеющие низкий уровень опорных знаний, никогда не заходили на учебный портал.
- 2. Некоторые, не самые лучшие, студенты перестают работать с лекциями или вообще не посещать их, так как считают, что для сдачи экзамена, достаточно просмотреть материалы электронного курса и изготовить шпаргалки с минимумом усилий. Часть таких студентов пользуется на экзамене шпаргалками, скачанными без понимания содержания из файлов курса.
- 3. Отсутствие у преподавателя уверенности в том, что студент будет внимательно читать учебный материал. Ленивый студент может просто нажимать клавиши, «кликать мышкой», чтобы отметиться о посещении учебного портала и создать иллюзию активной самостоятельной работы.
- 4. Сообщения преподавателя не всегда достигают адресатов, так как многие студенты нерегулярно пользуются электронной почтой и, соответственно, не видят этих посланий. Очевидно, необходимо дублировать сообщения в социальные сети, в которых студенты бывают чаще, чем в Moodle.
- 5. Большой минус состоит в том, что преподаватель не имеет возможности проконтролировать условия работы студента с тестами, так как студент может привлечь к этой работе более подготовленных лиц или выполнять тестовые задания сообща с другими студентами.

На наш взгляд, электронная самоподготовка не может полностью заменить традиционную форму обучения и вытеснить педагога из образования, занятия в Moodle должны быть органической частью общего курса обучения. Они призваны установить связи между работой студента в Moodle и аудиторными занятиями.

Литература

1. Белозубов А. В., Николаев Д. Г. Система дистанционного обучения Moodle. Учебнометодическое пособие. – СПб., 2007. - 108 стр.