Е.В. Калашник, Е.В. Кириченко

Полтавский университет экономики и торговли, Украина

ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ТОВАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

Аннотация. Статья направлена на анализ дистанционных курсов, которые являются главной составляющей инновационных методов обучения будущих товароведов—экспертов.

Сейчас качество подготовки будущих специалистов обусловлено умением преподавателей высших учебных заведений быстро реагировать на изменения образовательной среды, внедрение информационных технологий, офисного и специализированного программного обеспечения в учебный процесс. Одним из направлений приобретения знаний, умений, навыков и способов познавательной деятельности человека является дистанционное обучение. Этой форме обучения присуще опосредованное взаимодействие удаленных друг от друга участников учебного процесса в специализированной среде, функционирующей на базе современных психолого—педагогических и информационно—коммуникационных технологий [1].

В Высшем учебном заведении Укоопсоюза «Полтавский университет экономики и торговли» с 2012 года применяется система управления обучением Moodle (Модульная динамическое объектно-ориентированное учебное среда), которая представляет собой программный комплекс для организации дистанционного обучения в сети Internet. Преподаватели кафедры экспертизы и таможенного дела тоже присоединились к разработке учебных дисциплин на платформе Moodle.

Для подготовки студентов, которые учатся по направлению подготовки «Товароведение и торговое предпринимательство» программе профессиональной направленности «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», одним из первых был разработан дистанционный курс учебной дисциплины «Основы товарной экспертизы».

Содержание учебной дисциплины «Основы товарной экспертизы» на платформе Moodle включает следующие элементы: теоретический учебный материал с обязательными учебными ресурсами; методические рекомендации по выполнению практических работ и задания для самостоятельной работы студентов; индивидуальные задания и методические рекомендации к их выполнению; система начисления баллов по видам учебной работы; перечень вопросов для подготовки

к итоговому контролю; терминологический словарь (глоссарий), перечень информационных источников и т.п. (рис. 1).

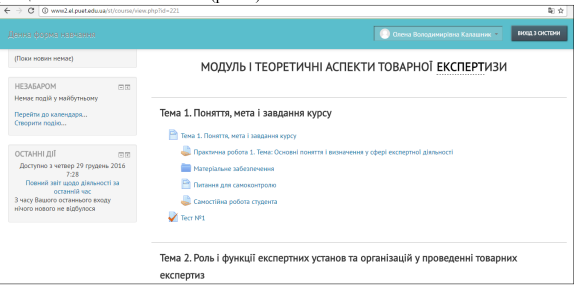


Рисунок 1 – Фрагмент стартовой страницы дистанционного курса «Основы товарной экспертизы»

Теоретический учебный материал, кроме обязательных учебных ресурсов, включает структурированные электронные материалы, содержание которых отражает логику обучения и предоставляет студенту теоретические сведения из модуля в полном объеме: презентации лекций; дополнительные электронные учебные материалы; справочные и нормативные документы. В материалах курса обязательно подается перечень практических работ в виде отдельных ресурсов. К каждой работе сформулированы цели и задачи, которые обеспечивают формирование умений и навыков, необходимых для усвоения темы; даны методические рекомендации по их выполнению, форма представления результатов проделанной работы, критерии оценки каждой работы, список индивидуальных заданий. Результаты выполнения практических работ студенты посылают преподаватель в электронной форме. После проверки и оценки выполненных заданий, преподаватель выставляет баллы в электронный журнал.

Текущий контроль полученных знаний происходит путем тестирования – удобный инструмент диагностики знаний. Результаты тестирования автоматически заносятся в базу данных (журнал оценок). Оценивания знаний студентов осуществляется по результатам выполнения практических работ, тестирования, выполнения модульных контрольных работ, которые отражаются в журнале оценок (рис. 2).

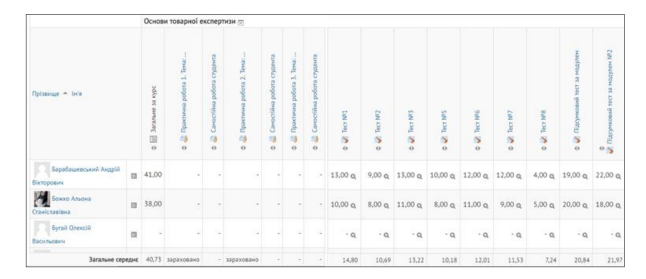


Рисунок 2 – Фрагмент журнала оценок дистанционного курса «Основы товарной экспертизы»

Кроме того, система управления обучением Moodle позволяет преподавателю отслеживать процесс обучения в виде отчета, в котором определяются время, затраченное студентом на выполнение тестов; вопросы, на которые студенты не смогли дать правильные ответы; срок выполнения задач, состояние тестирования; оценка и т.д. (рис. 3).

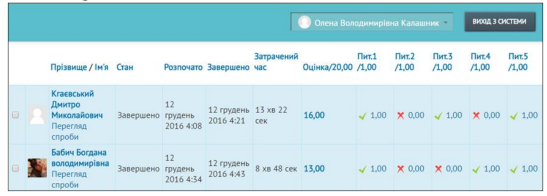


Рисунок 3 – Фрагмент отчета тестового задания № 1 дистанционного курса «Основы товарной экспертизы»

Такая учебная среда позволяет преподавателю своевременно вносить коррективы в задачи, пополнять дистанционный курс методическими пояснениями, уточнениями, тем самым улучшать его.

Таким образом, при подготовке товароведов—экспертов высокого уровня, использование дистанционных технологий на платформе Moodle обеспечивает непрерывное профессиональное обучение студентов в условиях постоянного развития образования.

Список литературы:

- 1. Положення про дистанційне навчання [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://osvita.ua/legislation/Dist_osv/2999/. (дата обращения: 28.12.1016).
- 2. Веремчук А. Проблеми і перспективи дистанційного навчання у внз [Электронный ресурс]. Режим доступа:file:///C:/Users/Asus/Downloads/ppsv_2013_7_50%20(2).pdf/. (дата обращения: 28.12.1016).