

СИСТЕМА ПІДТРИМКИ РОЗРОБНИКІВ ДИСТАНЦІЙНИХ КУРСІВ У СЕРЕДОВИЩІ “STUDIO”

Москаленко О.І. ^{*}, провідний фахівець
Молдаванова Н.О. [#], провідний фахівець

Сумський державний університет

^{*} *elena_iv_mosk_@mail.ru*

[#] *natalia.moldavanova@gmail.com*

Сучасні вимоги до закладів вищої освіти включають в себе наявність розвиненої електронної системи підтримки процесу навчання та якісних інтерактивних навчальних матеріалів для студентів усіх форм навчання. Особливу увагу зараз приділяють відкритим освітнім ресурсам та дистанційним курсам. У зв'язку з цим виникає певний ряд труднощів: як занурити у процес розробки максимальну кількість учасників та як залучити авторів, які не мають спеціальних навичок.

Для розроблення якісних матеріалів необхідне середовище для роботи викладача, чітко визначені вимоги до матеріалів, які будуть використовуватися у дистанційному курсі, та постійна методична і технічна підтримка авторів протягом усього процесу розроблення. Саме для вирішення цих питань у Сумському державному університеті було створене середовище «Studio» для розробників та затверджена вже третя версія Вимог до навчально-методичних матеріалів дистанційної форми навчання.

Для постійного контакту із авторами розроблено довідкову систему – «Систему підтримки розробників ДК». Її створено у вигляді навчального класу, де у ролі студентів виступають автори-розробники. Як і будь-який клас він передбачає такі елементи: інформацію про ДК, лекції, перелік завдань, оголошення, обговорення.

У лекційних матеріалах містяться: нормативна база для організації електронного навчання в СумДУ, опис основних етапів при розробленні ДК та структурних елементів середовища «Studio», вимоги, покрокові інструкції та приклади оформлення навчальних об'єктів.

Інструмент "Обговорення" дозволяє організувати спілкування учасників цього класу з метою спільного розв'язання проблемної ситуації, знаходження відповіді на запитання. Кожен учасник може стати автором нової теми в цьому форумі або долучитись до обговорення в уже існуючій темі.

У подальшому планується створення схожої довідкової системи для допомоги викладачам, що супроводжують дистанційні курси.

Електронні засоби та дистанційні технології для навчання протягом життя : тези доповідей X Міжнародної науково-методичної конференції, м. Суми, 13–14 листопада 2014 р. – Суми : Сумський державний університет, 2014. – С. 61-62.