

АВТОМАТИЗОВАНА ПІДСИСТЕМА СТВОРЕННЯ ДИСТАНЦІЙНИХ КУРСІВ

Шовкопляс О.А., *ст. викладач*; Возна І.В., *пров. фахівець*

Інформаційно-навчальне середовище (ІНС) вищої школи являє собою інтеграцію змістовного аспекту та інформаційних технологій в системі викладач – студент. Особливо актуальним питання ефективного функціонування та розвитку ІНС постає в дистанційній формі навчання, де воно утворює цілий віртуальний університет.

Автоматизована система дистанційного навчання СумДУ забезпечує продуктивну взаємодію різних груп користувачів, які відрізняються правами доступу, встановленими через типові ролі. Поряд з модулем управління навчальним контентом і навчальним процесом виникла необхідність створення середовища для інтеграції зусиль цілого комплексу спеціалістів по створенню електронних навчальних матеріалів. Підсистема "Розроблення" призначена для забезпечення методичної та технічної підтримки викладачів, які виступають тут у ролі студентів. Роль викладачів виконують експерти з організації процесу розроблення й супроводження дистанційних курсів (ДК) економічного, гуманітарного, фізико-математичного та технічного напрямів.

На даний момент вже сформовані і успішно функціонують такі структурні складові підсистеми:

- курс для викладачів "Розроблення ДК", як засіб взаємодії всіх учасників процесу створення навчальних матеріалів;
- процедура зарахування звітів (на першому етапі надіслані викладачем матеріали перевіряються експертом, відповідальним за даний ДК; на другому, у разі позитивної оцінки експерта – провідними фахівцями відділу розроблення ДК на відповідність їх внутрішнім нормативним вимогам);
- програмно-технічна реалізація дистанційного курсу;
- попередній перегляд та розміщення матеріалів в системі дистанційного навчання, на SVN.

В процесі розробки знаходиться модуль для організації проведення експертною групою внутрішньої атестації та встановлення категорії ДК за рівнем їх відповідності Внутрішнім стандартним вимогам до навчально-методичних матеріалів дистанційної форми навчання.