

ПЕРСОНАЛЬНИЙ САЙТ ВИКЛАДАЧА ХІМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН*Туриця О. О.*

ВСП «Львівський фаховий коледж харчової і переробної промисловості
Національного університету харчових технологій», Львів, Україна
olyaturysya@ukr.net

У сучасному світі стрімкого розвитку набули інформаційні технології, перед викладачами постає важливе завдання – сприяти формуванню професійних компетентностей студентів із максимальним використанням ІКТ в освітньому процесі.

Впровадження новітніх методів і технологій навчання з використанням Інтернет-ресурсів забезпечує покращення навчання, підвищення мотивації до вивчення хімічних дисциплін. Цьому сприяє створення і використання персональних сайтів викладачів.

Створити персональний сайт може кожен викладач, маючи мінімальні навички роботи на ПК. Викладачі хімічних дисциплін підбирають матеріали для сайту згідно навчальних програм дисциплін. На даний час ефективним є створення електронних навчально-методичних комплексів з хімічних дисциплін, які включають посібники, конспекти лекцій, завдання для самостійної роботи, вказівки щодо виконання лабораторних і практичних робіт, відеодосліди, презентації, запитання для самоперевірки, малюнки, графіки, таблиці тощо. Отже, наявність особистого сайту викладача хімічних дисциплін, де будуть викладені всі ці навчальні матеріали є надзвичайно необхідним.

Призначенням персонального сайту викладача хімічних дисциплін є:

- створення навчального міні-середовища;
- поширення передового педагогічного досвіду;
- підвищення рівня володіння засобами інформаційних технологій;
- можливість зробити освітній процес більш гнучким;
- розміщення навчальних матеріалів;
- допомога студентам, фахівцям та викладачам в самостійній роботі;
- надання можливості на відстані опрацьовувати навчальний матеріал;
- надання можливості постійно користуватися підтримкою викладача;
- надання можливості студенту спілкуватися з іншими [1, с. 104].

Сайт повинен мати привабливу, виразну і зрозумілу структуру, належне художнє і естетичне оформлення, контактну інформацію. Необхідно регулярно оновлювати і коректувати інформацію на персональному сайті.

У даний час створення персонального сайту є невід'ємною частиною професійної діяльності педагогів. Ми вважаємо, що використання персональних сайтів викладачів хімічних дисциплін в освітньому процесі є необхідним як на заняттях, так і під час самонавчання студентів.

Персональний сайт викладача хімічних дисциплін – це інструмент, який дозволяє забезпечити зворотній зв'язок у процесі навчання, організувати колективну і групову роботи учасників педагогічного процесу, а також зробити процес інтеграції знань студентів більш ефективним.

Література

1. Небельська С.В., Малик І.М. Персональний сайт викладача – інструмент інноваційної діяльності. Міжнародний науковий журнал. Професійно-прикладні дидактики. Випуск 2, 2016. С. 101–107.