

ПЕРСОНАЛЬНИЙ САЙТ ВИКЛАДАЧА ЯК ІНСТРУМЕНТ ІННОВАЦІЙНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Сучасний світ - це світ інформаційно–комунікативних технологій (ІКТ), застосування яких стає необхідним у будь–якій сфері діяльності суспільства. Освіта априорі не може залишатись позаду: сучасність вимагає нових підходів у системі освіти, нового ставлення освітян до власної педагогічної діяльності. Сучасна молодь багато часу проводить у мережі, яка для них є і засобом комунікації, і джерелом інформації. Викладачам необхідно це враховувати й бути готовими використовувати ІКТ як освітні ресурси. Тому, важливим завданням для педагогічних працівників є опанування сучасними технологіями та засобами; поширення їх використання у процесі навчання.

Одним з видів такої інноваційної діяльності є використання персонального сайту викладача – ефективного способу комунікації зі студентами у позанавчальний час.

Сьогодні не потрібно бути програмістом, щоб створити сайт. Засоби ІКТ дозволяють створити персональний сайт навіть викладачеві, який має невеликі навички роботи на ПК. Інтернет надає немало можливостей: конструктори сайтів, готові шаблони оформлення, системи керування сайтом. Для викладачів, які мають незначні комп'ютерні знання, легко створити сайт, використовуючи конструктори сайтів, такі як uCoz, Joomla, Google Сайт тощо.

Персональний сайт викладача хімічних дисциплін Коломієць І.В. (kolomies-inna.at.ua) було створено за допомогою конструктора uCoz. Достатньо зручно працювати з цією платформою: нескладно розміщувати матеріали, вона має просту навігацію.

Сайт – це своєрідний навчальний «міні–простір», до якого студент має доступ в будь–який час. В ньому викладач має можливість розміщувати навчальні матеріали для різних дисциплін та різних освітньо–професійних програм. Наприклад на сайті Коломієць І.В. розміщені навчальні матеріали з

фізико–хімічних методів аналізу, фізичної та колоїдної хімії, аналітичної хімії, статистичної обробки результатів хімічного аналізу:

- (конспекти лекцій, інструктивний матеріал до лабораторно–практичних робіт, завдання для підготовки до контрольних заходів, рекомендації до виконання самостійної роботи);
- ілюстративний матеріал (презентації, фото– та відеоматеріали);
- тренувальні вправи, кросворди, он–лайн тести тощо;
- в «бібліотеці» розміщено електронні варіанти підручників, довідників, які знаходяться у вільному доступі в мережі.

Також надані матеріали з хімії для слухачів підготовчих курсів.

На сайті також можна викладати цікаву інформацію, новини науки та техніки; створити блог для комунікації студентів та викладача тощо.

Сайт постійно поповнюється та оновлюється. Студенти позитивно оцінюють наявність сайту. Вони відзначають, що полегшено пошук необхідної інформації, є доступ до конспектів лекцій та навчальних посібників, є можливість підготуватись до контролю за допомогою тренувальних он–лайн тестів тощо.

Досвід роботи показує, що в сучасних умовах використання персонального сайту є важливою частиною процесу навчання. Такий електронний навчально–методичний комплекс з дисциплін дає змогу підвищити ефективність занять.