

ЦИФРОВА ГРАМОТНІСТЬ, ЯК ВИКЛИК ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ТА ПЕРЕПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Перепелиця О.В., доцент

(кафедри рисунка, живопису та архітектурної графіки)

У сучасному світі складно уявити сфери діяльності, в яких би не впроваджували інноваційні технології. Ефективне використання технологій неможливе без цифрових навичок спеціалістів та співробітників. Майже все, що ми робимо у технократичному соціумі, потребує певного рівня цифрових навичок незалежно від спеціалізації роботи. Такий цифровий рух буде не лише набирати оберти він усе більше інтегрується у наш побут повсякденного життя.

Безперечно, попит на освоєння нових цифрових навичок, цифровізацію, відповідну освіту та підвищення кваліфікації буде постійно зростати та ставати важливим на цей час. Це, в першу чергу, спрямовано на те, щоб допомогти співробітникам в умовах цифровізації стати більш кваліфікованими та затребуваними на їх нинішній посадах, та стати фахівцем в інших перспективних професіях майбутнього.

На питання: “Чи потрібно нам цифрова грамотність для підвищення кваліфікації та перепідготовка?” Відповідь: “Обов'язково!” Швидке прогресування автоматизації робочих процесів відкидає усталені ролі та старі професії. Таким чином вже зараз найбільш затребувані професії - у більшій мірі вимагають цифрових навичок. Наприклад: розробник програмного забезпечення, ІТ-адміністратор, співробітник служби підтримки, аналітик даних, фінансовий аналітик і графічний дизайнер, тощо. Однак, це зовсім не означає, що технології витісняють з ринку праці людей, навпаки технологічні досягнення можуть створити мільйони нових робочих місць. Наразі були створені навчальні програми, які містять всі необхідні матеріали для освоєння цифрових навичок, у тому числі в онлайн форматі, необхідних для нових та даних професій. Щоб допомогти фахівцям, які бажають отримати нові знання а також людям, які втратили робочі місця, в галузі цифрових технологій, в компанія Microsoft, Google-Ukraine запустила глобальну ініціативу, спрямовану на додаткове навчання людей в області цифрових навичок.

Отже, варто розуміти, що володіти цифровими навичками в умовах сучасної архітектурної освіти – це надзвичайно важливо та ефективно. Підвищення цифрової грамотності - зовсім не новомодна тенденція; це життєво необхідний процес для професійної освіти який буде тривати й у майбутньому.