

Навчання на перспективу: 3D-моделювання відкриває новий простір

Мрієте стати «профі» у сучасній і перспективній професії ІТ-сфери, але не визначились в якій саме? Зупиніться на 3D-графіці, адже це найбільш перспективна галузь комп'ютерного дизайну. Аніматори, візуалізатори, моделери та інші 3D-фахівці постійно затребувані у сфері реклами, створенні візуальних ефектів ігрової, ювелірної та багатьох інших індустрій.

Базові поняття тривимірної комп'ютерної графіки, моделювання графічних об'єктів, основи створення анімації, постобробка візуалізованих зображень, будова, види та налаштування 3D-принтерів, робота з різними видами пластику для 3D-друку, робота зі слайсерами, способи формування об'ємних фігур – це та багато іншого ви опануєте, пройшовши курси цільового призначення за навчальною програмою «Створення об'єктів 3D-графіки».

Наразі формується група слухачів для навчання, яке проводитимуть викладачі **Дніпропетровського центру професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості**. Лише за 2 місяці ви освоїте сучасний напрямок у ІТ-сфері.

Форма навчання – **очно-дистанційна**.

Не обмежуйте себе! Проходження курсів дає різноманітні варіанти для реалізації своїх знань та умінь. Варто лише обрати пріоритетний напрямок діяльності. Тож зробіть перший крок, щоб знайти своє місце під сонцем, творіть магію тривимірної графіки і ставайте кваліфікованим фахівцем з 3D-моделювання.

Стартуємо вже **скоро**.

Є питання? Звертайтеся до фахівців філій обласного центру зайнятості/їхніх структурних підрозділів за місцем вашого перебування. Контакти тут: <http://surl.li/eghis>