

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки»
зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»
галузі знань 12 «Інформаційні технології»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

у Миколаївському національному аграрному університеті

Зміст і структура освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» Миколаївського національного аграрного університету справляють позитивне враження та відповідають очікуванням фахівців нашої компанії, яка спеціалізується на 3D моделюванні та друку, включно з будівництвом житлових і промислових об'єктів за допомогою сучасних 3D-технологій.

Програма демонструє глибоке розуміння сучасних технологічних тенденцій, особливо в напрямі, який тісно пов'язаний з цифровим дизайном, моделюванням об'єктів, візуалізацією даних та обробкою великих масивів інформації. Зокрема, наявність освітніх компонент «3D графіка та дизайн», «Системи автоматизованого проектування», «Технології розподілених систем» та «Штучний інтелект і машинне навчання» є вагомою перевагою для підготовки висококваліфікованих фахівців, здатних ефективно працювати на перетині інженерії, дизайну та інформаційних технологій, що відповідає актуальним вимогам ринку праці та створює міцний фундамент для інноваційної діяльності випускників у різноманітних галузях економіки.

Окрему увагу заслуговує практична спрямованість програми – наявність навчальних та виробничих практик, курсових робіт, командна робота та soft-skills формують у студентів навички, які ми цінуємо найбільше. Можливість працювати з сучасними фреймворками, технологіями обробки великих даних, штучного інтелекту та UI/UX-дизайну свідчить про високий рівень підготовки та інноваційний підхід до освітнього процесу.

Програма є чудовою основою для кар'єри в таких галузях, як архітектурне проектування, цифрове моделювання, інженерна графіка, роботизоване будівництво та смарт-технології. Випускники цієї програми можуть успішно працювати в командах над створенням складних об'єктів за допомогою 3D-друку, починаючи з проектування і до реалізації.

Таким чином, освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» повністю відповідає потребам галузі 3D моделювання та друку.

Директор ТОВ «Геополімер»
16 січня 2024 року

