

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму Комп'ютерні технології в машинобудуванні освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр  
зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування  
розроблена в ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки ДВНЗ УДХТУ»

Рецензована освітньо-професійна програма розроблена фахівцями циклової комісії механічних дисциплін ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки ДВНЗ УДХТУ» представляє собою логічний закінчений документ.

Освітньо-професійна програма містить усі необхідні для такого типу документації структурні компоненти в достатній мірі висвітлено мету, зміст, умови і технології реалізації освітнього процесу, програмні результати навчання. Вона включає в себе: загальну інформацію, мету, характеристику, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, підходи до викладання та оцінювання, перелік компетентностей випускника, ресурсне забезпечення реалізації програми, відомості про академічну мобільність, перелік освітніх компонентів та їх логічну послідовність, форми атестації здобувачів освіти, вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості освіти та відповідності матриці. Як видно з освітньо-професійної програми, у навчальному плані відображається логічна послідовність вивчення дисциплін, витримується співвідношення теоретичної і практичної підготовки, приділяється увага індивідуальній освітній траєкторії здобувача освіти за допомогою вибіркової складової.

Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми відповідає профілю дисципліни, яка викладається. Інформаційне та навчально-методичне забезпечення повною мірою задовольняє вивчення навчальних дисциплін.

Освітні компоненти освітньо-професійної програми мають логічну послідовність, достатній обсяг і відображають теми актуальні для галузевого машинобудування.

Проаналізувавши представлену на рецензування освітньо-професійну програму Комп'ютерні технології в машинобудуванні можна зробити висновки, що дана програма має теоретичну та практичну спрямованість, містить всі необхідні складові, що забезпечує якісну підготовку фахівців і може бути використана в освітньому процесі.

Рецензент:

Заступник начальника відділу автоматизованих систем керування  
виробництвом АТ «ДНІПРОАЗОТ»

Іван БІЛЕНКО

