

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютерне проектування і дизайн»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Представлена освітньо-професійна програма вищої освіти, що реалізується за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти включає комплекс документів розроблений у Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного із врахуванням потреб ринку праці та відповідає вимогам стандарту вищої освіти зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» (Наказ №865 від 20.06.2019р.).

Освітньо-професійна програма складає 240 кредитів та включає всі види аудиторної та самостійної роботи студентів, практики і часу, що відводиться на контролі якості засвоєння студентами освітньо-професійної програми.

Модернізована ООП регламентує очікувані результати навчання, зміст, умови і технологію реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки бакалавра і включає у себе: загальну інформацію, мету і характеристику освітньої програми, придатність випускників до працевлаштування. викладання та оцінювання, загальні та фахові компетентності, а також програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічну мобільність, перелік компонент ООП та їх логічну послідовність, структурно-логічну схему освітньої програми, форму атестації здобувачів вищої освіти, матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми, матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми та загальним і фаховим компетентностям.

Кадрове забезпечення відповідає профілю дисциплін, що включені до навчального плану. До викладання залучені особи з досвідом практичної роботи на посадах провідних фахівців. Модернізована ОПП має високий рівень забезпеченості навчально-методичною документацією і матеріалами.

Вважаю, що модернізовану освітньо-професійну програму «Комп'ютерне проектування і дизайн» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти можна рекомендувати до використання під час підготовки студентів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка».

Технічний директор
ТОВ «ТУРБОКОМ»



В.П. Плакун