

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Зварювання і споріднені процеси»
для першого рівня вищої освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка,
кваліфікація бакалавр з прикладної механіки

Метою освітньої програми «Зварювання і споріднені процеси» є підготовка бакалаврів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми в процесі професійної діяльності, що передбачає застосування теоретичних знань і практичних навичок.

Освітньо – професійна програма включає п'ять компонентів: опис профілю освітньо-професійної програми зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» (загальна інформація щодо типу диплому, обсягу освітньої програми в 240 кредитів ЄКТС, української мови викладання та мети освітньої програми, мета і характеристика ОПП, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічна мобільність); перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність з виділенням обов'язкових і вибіркових компонент, що надає можливість здобувачам освіти вибрати індивідуальний набір освітніх компонент; форма атестації вищої освіти; матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми; матриця відповідності програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми.

Викладання дисциплін освітньо-професійної програми виконується докторами наук, професорами, кандидатами наук, доцентами згідно кадрових вимог до викладачів.

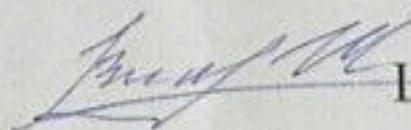
Таким чином, для реалізації освітньо-професійної програми на кафедрі та в ДДМА є необхідний кадровий потенціал та матеріально-технічна база для здійснення підготовки висококваліфікованих фахівців, в тому числі з використанням обладнання для проведення занять в дистанційній формі, мережових технологій, зокрема на платформі дистанційного навчання MOODLE DDMA.

Рекомендую надану освітньо-професійну програму «Зварювання і споріднені процеси» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти до використання під час підготовки студентів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка».

Випускник кафедри

«Обладнання і технологій

зварювального виробництва» ДДМА



Шахбазян В.Ф.