



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОБУДУВАННЯ ім.  
А.М.ПІДГОРНОГО

вул. Пожарського, 2/10, м. Харків, 61046, тел/факс: 38(0572) 94-55-14; 94-46-35

E-mail: [admi@ipmach.kharkov.ua](mailto:admi@ipmach.kharkov.ua); Web: <http://www.ipmach.kharkov.ua> Код  
ЄДРПОУ 03534570

від № \_\_\_\_\_

На № 29/В

від 07.09.22р

Ректору ХНАДУ  
Богомолу В.О.  
61002, м. Харків вул.  
Я. Мудрого 25

### ВІДГУК

на освітньо-наукову програму 2022 року «Енергомашинобудування» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» Харківського національного автомобільно-дорожнього університету.

Особливістю освітньо-наукової програми «Енергомашинобудування» є набуття знань з сучасних методів проектування, конструювання, дослідження, випробовування та діагностики двигунів. Акцент освітньо-професійної програми робиться на дисципліні випробовування та діагностика двигунів з елементами інновації та сучасного інжинірингу, застосовуються елементи 3D-візуалізації, групових освітніх WEB-чатів.

Сучасний ринок праці вимагає від університету підготовки фахівців, здатних ефективно працювати в умовах ринкової економіки, оперативно реагувати на динамічні зміни енергетичній галузі, конкурувати на ринку праці.

Компоненти, що наведені в освітньо-професійній програмі, забезпечують формування всіх визначених компетентностей, а виокремлені результати навчання дають змогу кількісно оцінити рівень сформованості цих компетентностей. Список обов'язкових компонентів освітньої програми «Енергомашинобудування» є повним, достатньо цілісним, містить виключно дисципліни, зміст яких відповідає означеній галузі знань.

Компоненти узгоджені за порядком, розкривають сутність актуальних проблем енергетичної галузі, включаючи практичну підготовку.

Серед конкретних переваг освітньої програми хотілось би відзначити, що для її реалізації залучені висококваліфіковані фахівці, які працюють в ІПМаш НАН України та мають відповідну фахову освіту, необхідний досвід педагогічної та науково-практичної діяльності.

Можна зробити висновок, що актуальність, логічна обґрунтованість та змістова наповненість освітньо-професійної програми «Енергомашинобудування» є безперечними, а фахівці які будуть підготовлені за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» будуть достатньо конкурентоздатними на сучасному українському ринку праці.

старший науковий співробітник ІПМаш НАН України,  
кандидат технічних і

ЄСРОВ