

**Результати опитувань роботодавців
щодо ОНП «Енергомашинобудування»
за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти**

На запит кафедри ДВЗ щодо опитування роботодавців за ОНП «Енергомашинобудування» відгукнулися представники трьох роботодавців, які представляють регіональний сектор енергомашинобудівної промисловості України:

1. Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України.
2. Харківська філія Державної установи «Український науково-дослідний інститут прогнозування і випробування техніки і технологій для сільського господарства ім. Л. Погорілого.
3. Український державний університет залізничного транспорту.

Результати опитування наступні:

Наскільки Ви задоволені рівнем професійної підготовки випускників даної ОП, які працюють/працювали у Вашій установі/організації?

Повністю задоволений 100%

Чи забезпечує ОП формування тих компетентностей, які необхідні фахівцям для ефективної роботи у Вашій установі/організації?

Так 100%

Наскільки Ви зацікавлені в прийомі на роботу випускників даної ОП?

Дуже зацікавлений 100%

Чи зацікавлені Ви у співпраці з ХНАДУ щодо організації практик, стажувань, дуального навчання здобувачів вищої освіти за даною ОП?

Так 100%

Чи вважаєте Ви, що випускники даної ОП затребувані на ринку праці?

Так 100%

До переліку освітніх компонентів ОНП необхідно додати наступні:

«Методологія наукової діяльності», «Методи дослідження складних енергетичних систем», «Методи математичного моделювання робочих процесів в ДВЗ».

Відсутність пропозицій щодо компетентностей і програмних результатів навчання, які необхідно додати до ОНП, пояснюється згодою з порадами, які узгоджені усіма учасниками опитування та надані у листах стейкхолдерів під час обговорення проекту ОНП на початку 2022 р.

Серед побажань та рекомендацій, які висловили, ті хто відгукнувся на опитування:

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

- в цілому, обсяг та рівень підготовки здобувачів за освітньо-науковою програмою «Енергомашинобудування» відповідає сучасним потребам у галузі енергетичного машинобудування науково-дослідних установ;

- обсяг та рівень підготовки аспірантів за освітньо-науковою програмою «Енергомашинобудування» відповідає сучасним потребам профільних закладів вищої освіти.