

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-наукову програму
«Енергетичне машинобудування»

Важливим та актуальним завданням для України є підготовка здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у галузі енергомашинобудування в області авіаційних двигунів та енергетичних установок.

Національний авіаційний університет (НАУ) має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу аби виконати таке завдання.

Освітньо-наукова програма «Енергетичне машинобудування» за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» була розроблена з урахуванням вимог потенційних роботодавців, які підтвердили потребу підготовці фахівців цієї спеціальності.

Метою освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» є розвиток загальних та фахових компетентностей для забезпечення підготовки кадрів вищої кваліфікації щодо здійснення науково-дослідницької та проектно-аналітичної діяльності, науково обґрунтованого консультування підприємств і установ галузі, а також викладацької роботи.

Освітньо-наукова програма передбачає реалізацію освітніх послуг, затребуваних профільним ринком; сприяє розвитку фундаментальних і прикладних досліджень та гармонійному розвитку особистостей, їх становленню як нової генерації професіоналів; трансферу результатів роботи до виробничого процесу підприємств та в освітній процес; створює умови щодо збереження своєрідності та розвитку індивідуальності наукових шкіл спеціальності в університеті.

Програмні компетентності в освітньо-науковій програмі «Енергетичне машинобудування» визначено, виходячи із видів і завдань енергомашинобудування. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Навчальний план підготовки докторів філософії освітньо-наукової програми «Енергетичне машинобудування» повністю відповідає завданням освітньо- наукової програми.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», мають на меті забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Генеральний директор
ТОВ «Авіаремонтне підприємство «УРАРП»



Є.В. Євдокимов