

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
другого (магістерського) рівня вищої освіти
«Газотурбінні установки і компресорні станції»

Високоякісна та ефективна підготовка здобувачів вищої освіти за напрямом авіаційного двигунобудування в наш час для України є важливим завданням. Така потреба викликана значною залежністю подальшого розвитку авіаційних двигунів в Україні від якості підготовки фахівців у галузі енергетичного машинобудування. Національний авіаційний університет має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну аби виконати таке завдання.

Рецензована освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня вищої освіти «Газотурбінні установки і компресорні станції» розроблена з урахуванням вимог потенційних роботодавців, які підтвердили потребу у підготовці фахівців цієї спеціальності. Визначено програмні компетентності, виходячи з видів та завдань енергомашинобудування. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

В цілому навчальний план підготовки магістрів ОПП «Газотурбінні установки і компресорні станції» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркокових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам ДП «Івченко-Прогрес» та потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Заступник директора ДП «Івченко-Прогрес»

докт. тех. наук, професор



Михайло Мітрахович

Підпис М. Мітраховича засвідчую

Заступник директора підприємства з персоналу та інфраструктури

Володимир Олексенко

12.02.2024

