

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

На оновлену освітньо-професійну програму  
«Авіаційні двигуни та енергетичні установки»  
спеціальності «Енергетичне машинобудування»

Україна в найближчі роки буде потребувати нові інженерні кадри для відновлення авіаційного двигунобудування на новому рівні, тому підготовка таких спеціалістів у вітчизняних навчальних закладах дуже актуальна.

В проєкті оновленої редакції освітньо-професійної програми «Авіаційні двигуни та енергетичні установки» за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» розширено можливості для вступу на навчання за цією спеціальністю випускників авіаційних коледжів, що безумовно, буде сприяти підвищенню загального рівня підготовки бакалаврів за цією спеціальністю.

Освітньо-професійна програма містить програмні компетентності виходячи із видів і завдань галузі. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності.

Освітньо-професійна програма містить систему освітніх компонентів, які вибудовані в логічній послідовності вивчення, що дозволить підготувати фахівців освітнього ступеню «бакалавр» та забезпечить формування ряду відповідних фахових компетентностей.

Зокрема, в новій редакції освітньо-професійної програми підсилено акцент на здатності бакалаврів проєктувати обладнання для виконання наземного технічного обслуговування авіаційних двигунів та їх функціональних систем.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибірових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти рівня бакалавр за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування».

Метою освітньо-професійної програми за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» є розвиток загальних та фахових компетентностей для забезпечення підготовки випускників до працевлаштування та подальшого навчання з метою отримання в подальшому вищої кваліфікації щодо виконання роботи на високотехнологічному виробництві та в проєктно-конструкторській діяльності. Освітньо-професійна програма спрямована на підготовку фахівця з поглибленими знаннями, уміннями, навичками та іншими компетентностями, достатніми для роботи, зокрема, в конструкторському відділі силових установок ДП «Антонов» та доводки силових установок повітряних суден в процесі їх льотних випробувань.

Рецензована освітньо-професійна програма за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» розроблена співробітниками кафедри авіаційних двигунів Національного авіаційного університету у співпраці з науковцями та за участі фахівців підприємств відповідного профілю.

ДП «Антонов» зацікавлено в підготовці фахівців цієї спеціальності і готове буде сприяти НАУ в організації відповідних практик студентів і в подальшому їх працевлаштуванні.

Головний конструктор з силових установок  
та систем життєзабезпечення ДП «Антонов»



В.Ю. Усенко