

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

На освітньо-наукову програму «Прикладна механіка»

Якісна підготовка фахівців з трибології та інженерії поверхні, здатних вирішувати комплексні проблеми у сфері розроблення й вдосконалення методів та засобів трибологічного забезпечення при виготовленні, експлуатації та ремонті авіатехніки є важливим народногосподарським завданням.

Національний авіаційний університет має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал, матеріально-технічну базу для виконання такого завдання.

Рецензована освітньо-наукова програма «Прикладна механіка» розроблена співробітниками кафедри «Машинознавства, стандартизації та сертифікації» Аерокосмічного факультету Національного авіаційного університету у тісній співпраці із науковцями та потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу у підготовці фахівців за цією освітньо-професійною програмою.

В освітньо-науковій програмі визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань діяльності щодо наукових досліджень, створення та вдосконалення методів дослідження матеріалів та мастильних середовищ, навички викладання та підготовки фахівців у галузі механічної інженерії; керування колективами при вирішенні комплексних завдань з механічної інженерії.

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 даної спеціалізації.

Навчальний план підготовки докторів філософії повністю відповідає завданням освітньо-наукової програми «Прикладна механіка» Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за ОНП «Прикладна механіка» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стрейкхолдерів).

Державне підприємство «ДП АНТОНОВ» сприятиме підготовці фахівців відповідно до освітньо-наукової програми «Прикладна механіка» шляхом регулярних консультацій та обміном новітніх знань та підтверджує зацікавленість у працевлаштуванні випускників НАУ в підрозділах організації.

Заступник директора

АТП ДП АНТОНОВ з якості



Ю.Шендрик