

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

На освітньо-професійну програму
«Літаки і вертольоти»

ОС «Магістр»

Згідно з Угодою між ДП «Антонов» та Національним авіаційним університетом (НАУ) розроблено нову редакцію освітньо-професійної програми «Літаки і вертольоти» з метою підготовки здобувачів вищої освіти для працевлаштування на підприємстві.

Національний авіаційний університет має 28 річний досвід підготовки фахівців для ДП «Антонов» (очна та заочна форми навчання, друга вища освіта), потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу. Мова викладання дисциплін – українська.

В рецензованій освітньо-професійній програмі визначено програмні компетентності, виходячи з видів та завдань проектування рідинно-газових та функціональних систем авіаційної та ракетно-космічної техніки. 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.

У новій редакції освітньо-професійної програми покращено організацію та реалізацію процедур формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти освітнього ступеня магістр, збільшено сумарний обсяг навчальних (аудиторних) занять, що сприятиме покращенню процесів досягнення заявлених у освітній програмі цілей та програмних результатів навчання. Для покращення організації практичної підготовки здобувачів вищої освіти у графіку освітнього процесу перенесено переддипломну практику із першого на сьомий тиждень третього семестру, та виконано ще ряд змін, які дозволять підвищити якість підготовки здобувачів вищої освіти освітнього рівня магістр.

Навчальний план підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Літаки і вертольоти» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркового дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Літаки і вертольоти» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам ДП «Антонов» та потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Головний конструктор ДП «АНТОНОВ»
(з систем управління, гідравліки і пасі)



Володимир ПНЧУК

16.02.2024 р.