



21.09.2023

452/14304-23

ДП "АНТОНОВ"



Директору НН ІАТ
КПІ ім. Ігоря Сікорського
Івану КОРОБКО

03056, Київ, Україна, вул. Боткіна, 1

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Літаки і вертольоти» другого
(магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 134 Авіаційна та
ракетно-космічна техніка, галузі знань 13
Механічна інженерія

Освітньо-професійна програма «Літаки та вертольоти» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, галузі знань 13 Механічна інженерія, яка розроблена в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», детально проаналізована та обговорена в основних підрозділах ДП «АНТОНОВ».

ДП «АНТОНОВ» є провідним науковим і виробничим закладом по конструюванню та розробці новітньої авіаційної техніки України і зацікавлене у підготовці кадрів високої кваліфікації другого (магістерського) рівня вищої освіти на базі КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Мета та предметна область освітньо-професійної програми відповідають вимогам ДП «АНТОНОВ» до підготовки спеціалістів і забезпечують зростання її фахової компетентності. Реалізація програми буде сприяти впровадженню наукових результатів у виробництво.

Запроваджена дуальна форма здобуття вищої освіти на основі партнерства КПІ ім. Ігоря Сікорського та ДП «АНТОНОВ» є реальним підґрунтям співпраці. Підприємством погоджено навчальний план за дуальною освітою за освітньо-професійною програмою «Літаки та вертольоти», підписано відповідні тристоронні договори із здобувачами освіти.

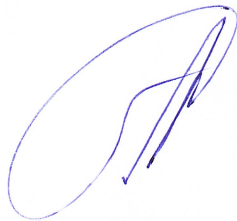
Дуальна освіта дозволила складати Технічне завдання на магістерську дисертацію здобувача з конкретною прив'язкою до науково-технічних задач

підприємства. Збільшився рівень практичної підготовки здобувачів, які суміщають навчання із роботою на підприємстві.

На протязі 77 років свого існування наше підприємство тісно співпрацює з КПІ ім. Ігоря Сікорського в науково-освітніх сферах діяльності. Тому вважаємо за потрібне діяти в якості зацікавленої сторони за спеціальністю 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, приймати участь в навчальному процесі і постійно вносити свої пропозиції до навчальних планів з метою їх удосконалення до сучасних потреб світового авіакосмічного комплексу, сприяти впровадженню результатів магістерської дисертації у технологічний процес створення нової авіаційної техніки. Автоматизація проектування, яка є однією із основних особливостей освітньої програми, в теперішній час широко впроваджується на підприємстві.

В цілому освітньо-професійна програма «Літаки та вертольоти» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, галузі знань 13 Механічна інженерія є достатньо актуальною і збалансованою за складом спеціальних дисциплін. ДП «АНТОНОВ» пропонує взяти її за основу для підготовки магістрів, що проходять підготовку у КПІ імені Ігоря Сікорського на кафедрі Авіа- та ракетобудування НН ІАЕ.

Головний конструктор з міцності,
Учений секретар НТР
ДП «Антонов», к.т.н.



Олександр СЕМЕНЕЦЬ

Вчк. Семенець Олександр
454-79-80