

АРТЕМ

ДЕРЖАВНА АКЦІОНЕРНА ХОЛДИНГОВА КОМПАНІЯ

вул. Юрія Ілленка, 2/10 (колишня вул. Мельникова),
 м. Київ, 04050, Україна
 тел.: (+380 44) 483-21-24, факс: (+380 44) 483-16-15
 e-mail: info@artem.ua, web: www.artem.ua



ARTEM

STATE JOINT STOCK HOLDING COMPANY

2/10, Yurii Illenko str. (former Melnikova str.),
 P.O. 04050, Kyiv, Ukraine
 tel.: (+380 44) 483-21-24, fax: (+380 44) 483-16-15
 e-mail: info@artem.ua, web: www.artem.ua

Артем ДАХК
 № 2022-05-09/2102/097 від 05.09.2022



В.о. директора Навчального-
 наукового механіко-
 машинобудівного інституту
 Національного технічного
 університету України "
 Київський політехнічний
 інститут імені Ігоря
 Сікорського "
 І. Гришку

03056, м. Київ, пр.-т. Перемоги, 37
 e-mail: mmi@kpi.ua

Шановний Ігорю Анатолійовичу!

Інформуємо, що в Державній акціонерній холдинговій компанії "Артем" опрацьовано надану до розгляду освітньо-професійну програму «Технологія виробництва літальних апаратів», яка розроблена в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» для підготовки молодих фахівців.

Зважаючи на актуальність і доцільність підготовки в Україні інженерних спеціалістів у зазначеній галузі освіти, вважаємо, що створена в КПІ ім. Ігоря Сікорського освітньо-професійна програма Технології виробництва літальних апаратів за другим (магістерським) рівнем підготовки за спеціальності 131 Прикладна механіка відповідає сучасним потребам у підготовці молодих кадрів високої кваліфікації і може бути впроваджена в навчальний процес.

З урахуванням наведеного надсилаємо відгук-рецензію на освітньо-професійну програму.

Зі сподіванням на подальшу плідну співпрацю.

Додаток: «Відгук-рецензія на освітньо-професійну програму підготовки здобувачів за другим (магістерським) рівнем вищої освіти спеціальності 131 Прикладна механіка – Технології виробництва літальних апаратів, на 2 арк.

ТВО Президента Компанії –
 Голови правління

Геннадій Карпишев

Відгук-рецензія

на освітньо-професійну програму підготовки здобувачів за другим (магістерським) рівнем вищої освіти спеціальності 131 Прикладна механіка – Технології виробництва літальних апаратів

Державна акціонерна холдингова компанія «Артем» виробник авіаційних керованих ракет класу «повітря-повітря», автоматизованих комплексів для підготовки і технічного обслуговування авіаційних керованих засобів ураження, протитанкових керованих ракет, а також приладів та обладнання для авіаційних літальних апаратів. Цей наукоємний та високотехнологічний сегмент машинобудівного комплексу розвивається в жорсткій конкуренції і є вкрай необхідний для України в теперішні складні часи, тому кадровому забезпеченню для розроблення перспективних проектів приділяють першочергову увагу. У рамках Угоди про співпрацю щодо організації дуальної форми здобуття вищої освіти №Д/0002.01/2601.01/442/2021 від 03.12.2021 наше підприємство тісно співпрацює у навчально-методично-науковій сфері із Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», зокрема із навчально-науковим механіко-машинобудівним інститутом в рамках освітньої програми «Технології виробництва літальних апаратів» (ОП ТВЛА) спеціальності 131 Прикладна механіка та відповідною кафедрою.

Аналіз освітньо-професійної програми «Технологія виробництва літальних апаратів», яка розроблена в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» для підготовки молодих фахівців, показує, що за добором спеціальних дисциплін та за їх значимістю в опануванні сучасних технологій машинобудування програма дає можливість готувати висококваліфікованих кадрів. Обсяг названих дисциплін дозволяє освоїти знання та опанувати компетентності, які потрібні для подальшого професійного зростання в машинобудівній та літакобудівній галузях промисловості.

Важливу роль у Програмі відіграє цикл професійної підготовки за вибірконими компонентами в розмірі 25 кредитів. В рамках ОП діють дві сертифікатні програми, кожна у розмірі 25 кредитів. Освоєння нормативних та вибіркових компонентів сприяє здатності випускника ефективно використовувати набуті знання та досвід для вирішення конкретних технологічних задач при виробництві наукоємної та високотехнологічної продукції, генерувати нові ідеї, обґрунтовувати інноваційні проекти та просувати їх на ринку в умовах жорсткої конкуренції.

На нашому підприємстві проходять практику студенти ОП ТВЛА. Розвивається співробітництво в науковому напрямку. Студенти ОП ТВЛА разом із науковими керівниками виконують дипломні проекти, теми яких тісно пов'язані із високотехнологічними процесами нашого підприємства, які ми використовуємо при розробленні та виготовленні продукції.

На ОП викладається дисципліна «Комп'ютерні методи моделювання процесів виготовлення конструкцій літальних апаратів», яка є актуальною по відношенню до наших потреб, а саме, в потребі спеціалістів із комп'ютерного моделювання поведінки матеріалу при пластичному деформуванні, розрахунку ресурсу матеріалу виробу, поведінки несучих елементів і цілих виробів ракетної та авіаційної техніки із застосуванням сучасних комп'ютерних програм.

Зважаючи на викладене, вважаємо, що створена в КПІ ім. Ігоря Сікорського освітньо-професійна програма Технології виробництва літальних апаратів за другим (магістерським) рівнем підготовки за спеціальності 131 Прикладна механіка відповідає сучасним потребам у підготовці молодих кадрів високої кваліфікації і може бути впроваджена в навчальний процес.

Директор з питань
технологій та розробок



Богдан АДАМЕНКО

Вчений секретар
Техніко-економічної ради
ДАХК "Артем"



Володимир ГОЧ