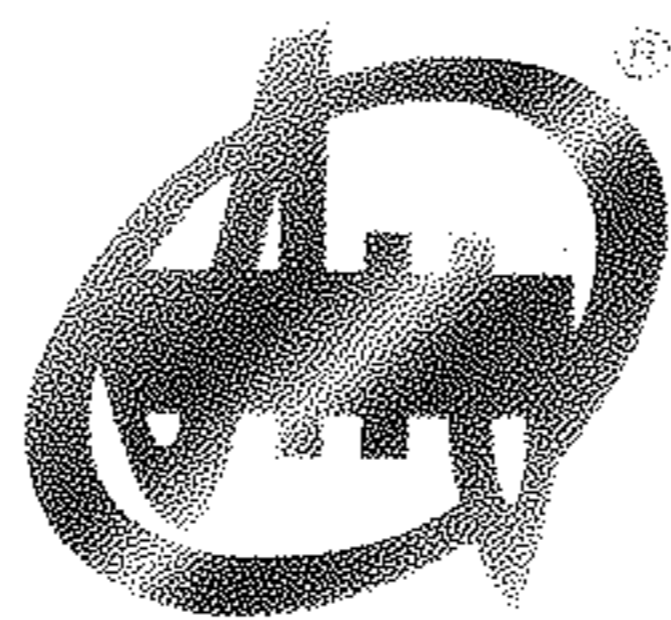


ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО

АНТОНОВ[®]

вул. Академіка Тупольова, 1, м.Київ,
03062 Україна
Факс: 38(044) 454-79-66
Тел: 38(044) 454-31-49
E-mail: info@antonov.com
Код ЄДРПОУ 14307529



COMPANY

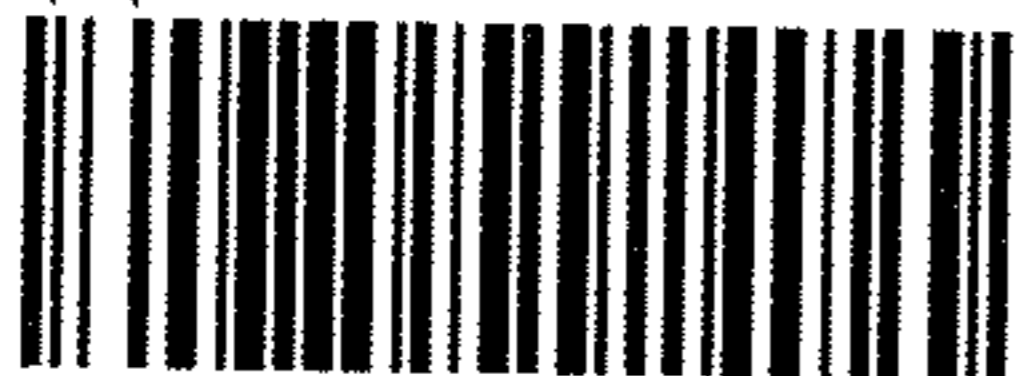
ANTONOV[®]

vul. Akademika Tupoleva, 1, Kyiv,
03062 Ukraine
Fax: 38(044) 454-79-66
Phone: 38(044) 454-31-49
E-mail: info@antonov.com

29.09.2022

742/8165-22

ДП "АНТОНОВ"



В.о. директора Навчально – наукового
механіко-машинобудівного інституту
НТУ України «Київський політехнічний інститут»
імені Ігоря Сікорського
Ігорю ГРИШКО

вул. Академіка Тупольова, 1, м.Київ,
03062 Україна
Факс: 38(044) 454-79-66
Тел: 38(044) 454-31-49
E-mail: info@antonov.com
Код ЄДРПОУ 14307529

Шановний пане Ігорю !

вул. Академіка Тупольова, 1, м.Київ,
03062 Україна
Факс: 38(044) 454-79-66
Тел: 38(044) 454-31-49
E-mail: info@antonov.com
Код ЄДРПОУ 14307529

На Ваш вих. №28 від 21.09.2022 надсилаю Вам відгук-рецензію на освітньо-професійну програму «Динаміка і міцність машин» підготовки магістрів для проходження акредитації.

ДП «АНТОНОВ» зацікавлений в підготовці і залученні до виробничого процесу магістрів з прикладної механіки, що здобули освіту за освітньою програмою «Динаміка і міцність машин».

Сподіваюсь на плідну співпрацю!

Додаток: Відгук на 2 листах.

З повагою,

В.о. Генерального директора
ДП «АНТОНОВ»

Євген Гаврилов

Виконавець: Семенець О.І.
Тел. 454-79-80

РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

на освітньо-професійну програму другого (магістерського) рівня вищої освіти
«Динаміка і міцність машин» спеціальність 131 Прикладна механіка

ДП «АНТОНОВ» є провідним науковим і виробничим закладом з конструювання і виробництва авіаційної техніки в Україні, яке відноситься до наукоємного та високотехнічного сегменту машинобудівного комплексу. Високий рівень виробництва та рівень світової конкуренції вимагає постійної розробки і впровадження нових інноваційних технологій конструювання і конструктивних рішень, які ґрунтуються на останніх наукових досягненнях в галузі міцності і комп'ютерних технологій проектування - використанні новітніх композиційних і полімерних матеріалів, ефективних експериментально – розрахункових методів прогнозування міцності і ресурсу, комп'ютерних систем виготовлення і технічного супроводження на протязі життєвого циклу виробу (CAD/CAM/CAE систем), а також сучасних методів управління і організації проектної діяльності. Освітньо-професійна програма «Динаміка і міцність машин», яка підготовлена і тривалий час реалізується у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» містить дисципліни, які дозволяють здобувачам опанувати необхідні знання і навички у переліченому спектрі питань.

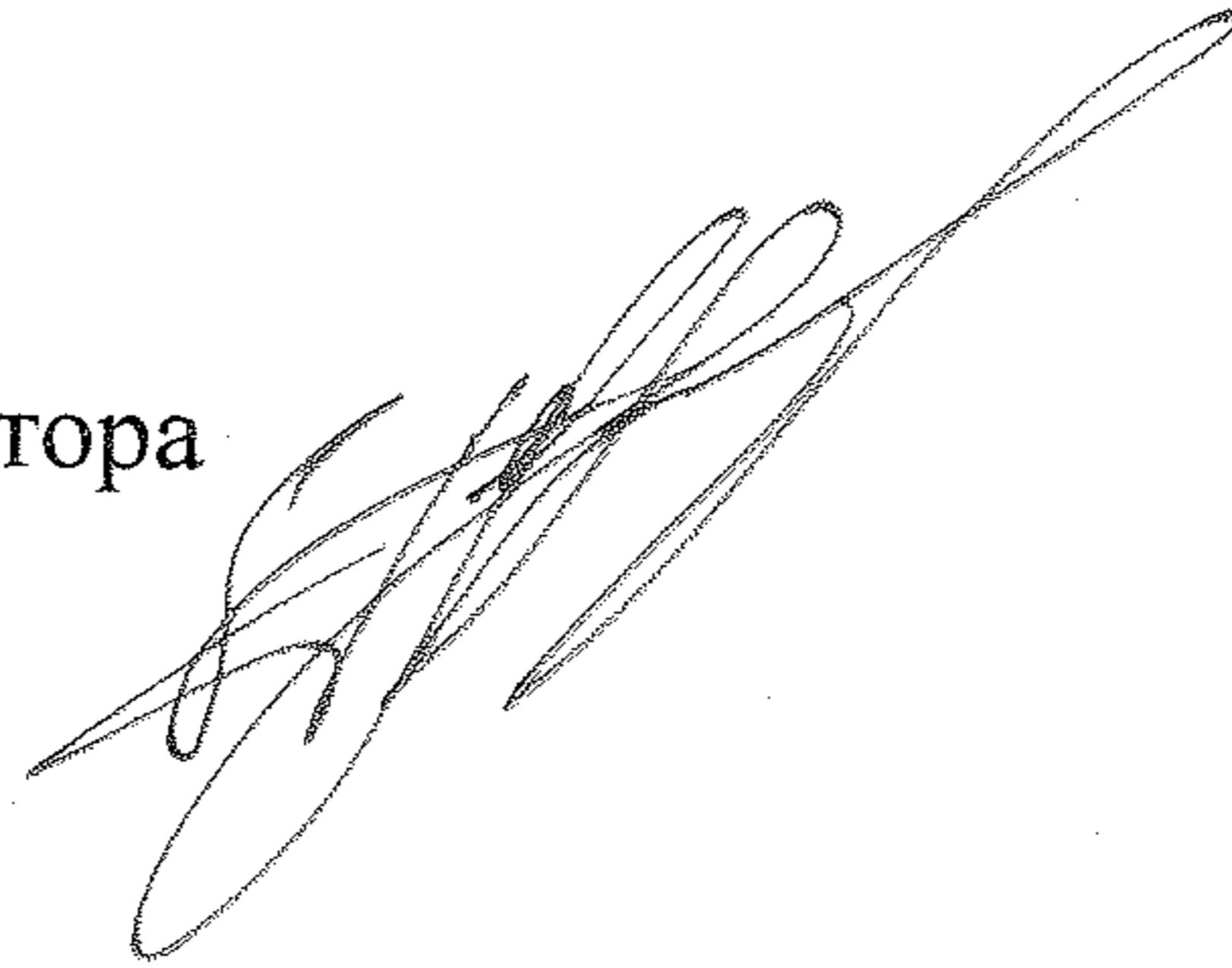
Впродовж багатьох років ДП «АНТОНОВ», як підприємство зацікавлене у підготовці і залученні до виробничого процесу висококваліфікованих кадрів, тісно співпрацює з КПІ ім. Сікорського у науково-освітній сфері. Зокрема, в межах даної освітньої програми ми забезпечуємо проходження здобувачами переддипломної практики на базі підприємства.

Розгляд наданої для рецензування останньої редакції освітньої програми та її порівняння із попередніми редакціями, які знаходяться у відкритому доступі, та аналіз методичних матеріалів програми, засвідчив її оновлення, зокрема розширення дисципліни «Управління проектами у наукоємному машинобудуванні» в напрямку викладення сучасних підходів до проектування складних механічних систем з позицій системної інженерії з ілюструванням використання таких підходів у авіаційній промисловості.

Зважаючи, що однією з компетенцій випускників освітньої програми є здатність до ефективного функціонування в якості керівника робочої групи це оновлення є актуальним. В цілому розглядувана освітня програма є актуальною і достатньо збалансованою за складом спеціальних дисциплін, які формують як інженерні так і наукові навички, та має високий рівень реалізації.

Виходячи із викладеного, Державне підприємство «АНТОНОВ» підтверджує, що створена в КПІ ім. Ігоря Сікорського освітньо-професійна програма «Динаміка і міцність машин», спеціальність 131 Прикладна механіка, відповідає сучасним потребам у підготовці молодих фахівців і може бути впроваджена в навчальний процес.

В.о. Генерального директора
ДП «АНТОНОВ»



Є.П. Гаврилов