

ПРОТОКОЛ №4

**засідання Ради роботодавців Аерокосмічного факультету
(рамках роботи Вченої ради АКФ)
від 13 грудня 2023 року
(онлайн на платформі Googl Meet)**

Голова – Декан АКФ Кулик М.С.

Секретар – Квач Ю.М.

Були присутні: Белінська Т.І., Возняковський А. О., Кіпров О. В., Кондратюк В. В., Маєвський В. Є., Міщенко А.В., Проценко Г.Б., Радько О.В., Сероухов Д.Г., Тарасов В.В., Федоричко Я.Б., Хайнацкий Є.Б.

Запрошені: Борисова Л.В., проф. Ігнатович С.Р., проф. Квасніков В.П., проф. Мікосянчик О.О., доц. Попов О.В., доц. Свирид М.М., доц. Сидоренко О.Ю., доц. Тарасенко Т.В., в.о.Голови СР АКФ Андрєєва А.В., Власенко Г.М. Якіменко І. М., Василик М. В., Розуменко О.В., Ю.Власенко , О.Шиш, Стороженко М. С., Рагуля А. В.

1. Зміни складу роботодавців Аерокосмічного факультету - Доповідач Квач Ю.М.

2. Про освітні програми і навчальні плани підготовки здобувачів на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти, зокрема в частині: визначення їх актуальності щодо потреб та вимог ринку праці; врахування сучасних галузевих особливостей, професійних вимог; релевантності обсягів і змісту практичної підготовки, можливостей працевлаштування. - Радько Олег Віталійович

1. По першому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – Квач Ю.М.

В зв'язку з складання повноважень Афанасьєва Романа Володимировича, надається пропозиція щодо кандидатури Голови Ради роботодавців АКФ - Якіменко Ілля Миколайович – заступник директора з льотної придатності ТОВ «АВІАТЕЧ».

УХВАЛИЛИ:

Шляхом відкритого голосування (“за” – 14, “проти” – 0, “утримались” – немає) обрано голову Ради роботодавців АКФ – Якіменко Ілля Миколайович – заступник директора з льотної придатності ТОВ «АВІАТЕЧ».

2. По другому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – Радько Олег Віталійович

Про освітні програми і навчальні плани підготовки здобувачів на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти, зокрема в частині: визначення їх актуальності щодо потреб та вимог ринку праці; врахування сучасних галузевих особливостей, професійних вимог; релевантності обсягів і змісту практичної підготовки, можливостей працевлаштування.

У листопада 2023 року відбулася зустріч з гарантом магістерської освітньо-професійної програми (ОПП) 131 «Прикладна механіка, стандартизація та оцінка якості технічних систем» к.т.н., доцентом, доцентом кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету Мельником Володимиром Борисовичем, де обговорювались питання підвищення компетентностей здобувачів вищої освіти (ЗВО) за ОПП 131 «Прикладна механіка, стандартизація та оцінка якості технічних систем», які необхідні для здобуття другого(магістерського) рівня вищої освіти, і форми атестації ЗВО згідно Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» № 742 від «30» квітня 2021 р. Спеціальні (фахові) компетентності та програмні результати навчання випускника, що визначають специфіку підготовки здобувачів вищої освіти за даною ОПП, уточнено з урахуванням роботодавців та випускників кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів. Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти за цією ОПП сформульований у термінах результатів навчання, формах атестації, вимогах до кваліфікаційної роботи, а також у вимогах, зазначених в системі внутрішнього забезпечення якості засвоєння ОПП. При обговоренні підкреслили важливість врахування в робочих навчальних програмах (РНП) та при розробці навчально-методичної літератури 20-річного досвіду підготовки фахівців з даного напрямку, підсилення авіаційної складової, залучення до навчального процесу колишніх випускників та роботодавців.

СЛУХАЛИ: Доповідач – комерційний директор Юрій Власенко та проект менеджер Олександр Шиш компанії «Зар Ейр Системс» виступили з презентаціями від імені компаній виробників спецтехніки TLD, Moventor та JM Enterprise.

В листопаді 2023 року у рамках засідання Комітету авіаційної наземної техніки Асоціації «Аеропорти України» цивільної авіації відбулась зустріч з гарантом освітньої програми «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів». Під час зустрічі були розглянуті питання з удосконалення освітньої програми та впровадження в навчальний процес вивчення конструкції та базових принципів експлуатації авіаційної наземної техніки таких провідних виробників як TLD, Vestergaard та Boschung.

СЛУХАЛИ: Доповідач – завідувач відділу міжнародних зв'язків та трансферу технологій Стороженко Мариною Сергіївною та заступник директора з наукової роботи, академік Національної Академії наук України, доктор технічних наук, професор Рагуля Андрій Володимирович Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України.

В жовтні 2023 року здобувачі вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» та аспіранти першого та другого року навчання за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» відвідали Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України. З завідувачем кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів професором О.Мікосянчик обговорили перспективи

удосконалення тематичного плану навчальних дисциплін «Діагностика та оцінка надійності технічних систем» та «Триботехніка та основи надійності машин» з урахуванням основних напрямків наукової діяльності Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України.

УХВАЛИЛИ: Підтримати у питаннях підвищення компетентностей здобувачів вищої освіти та працевлаштування з врахуванням сучасних галузевих особливостей, професійних вимог.

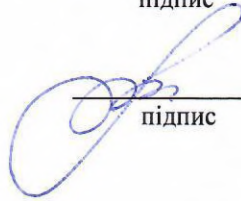
Декан АКФ



підпис

Микола КУЛИК

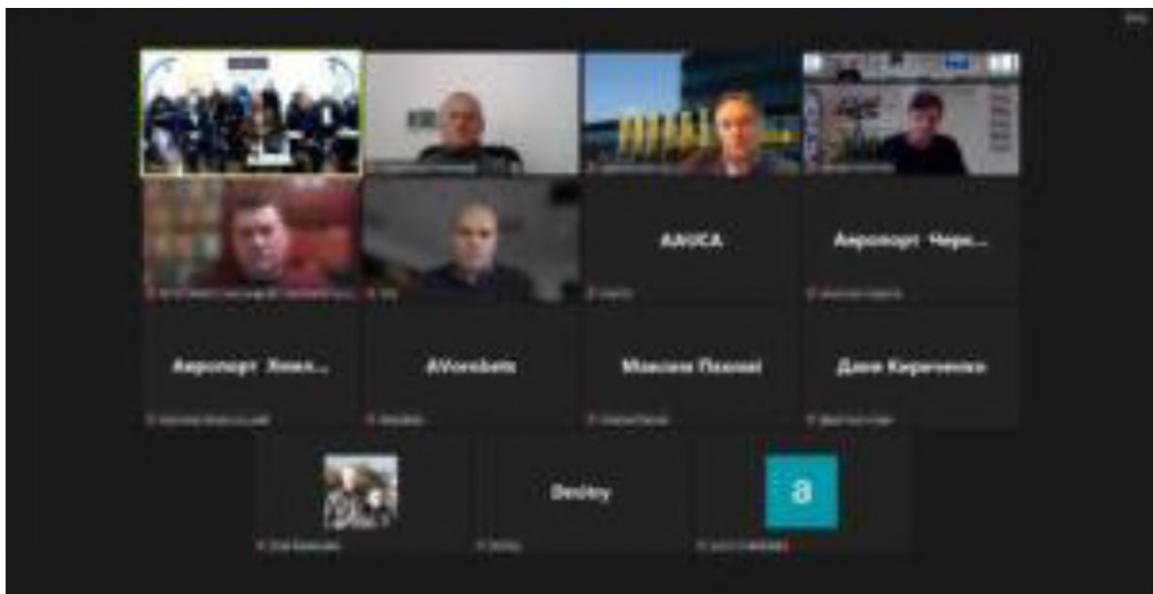
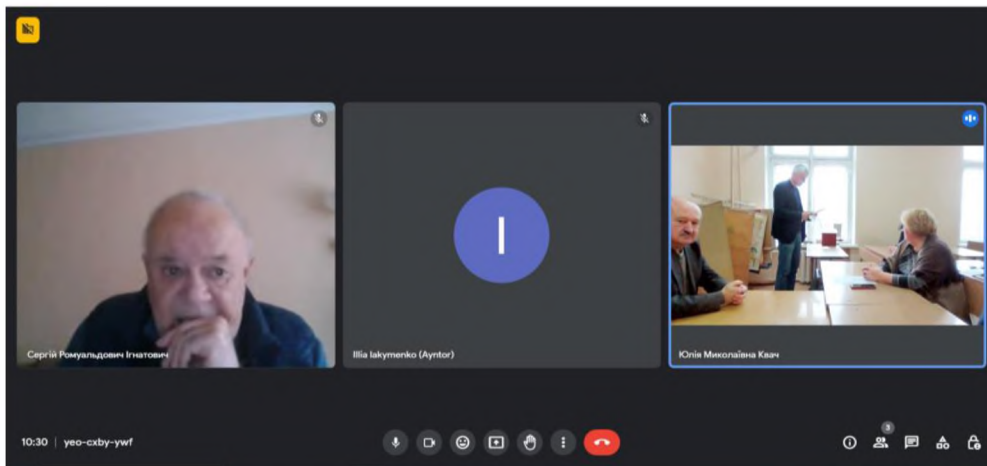
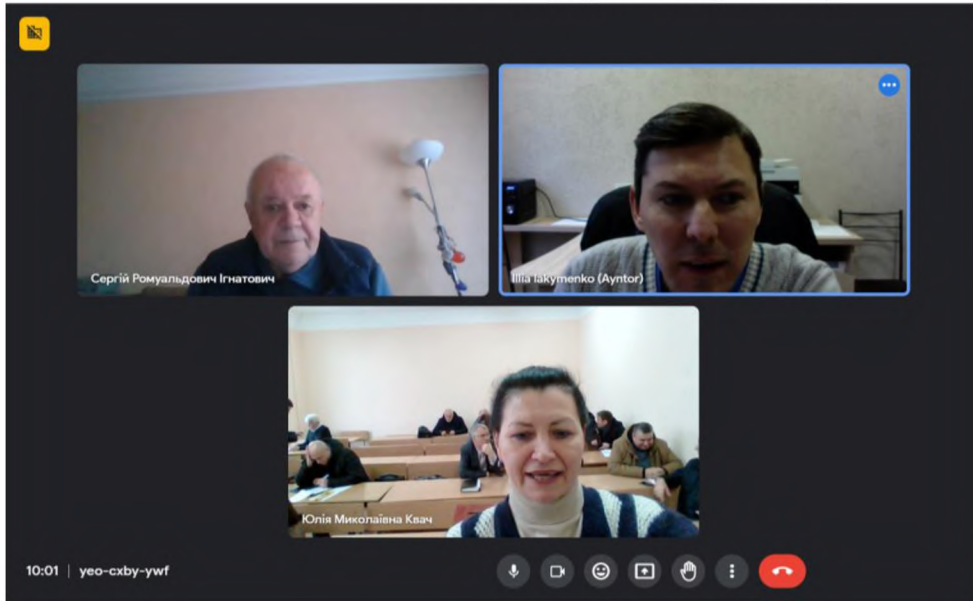
Секретар



підпис

Юлія КВАЧ

**Додаток до засідання Ради роботодавців
Аерокосмічного факультету від 13 грудня 2023 року
(Скрін-фото онлайн-засідання
на платформі Googl Meet)**



F-35 Допоміжне обладнання

ACU-435 та LCU-025
Розпорядковий
електричний транспорт
(справа)



ACU-435 Перезавантажувач
паливних
цистерн
(зліва)



Розвідка та контроль зльотів влітку

TIP

Технологичність серії JPC

Матриця електрики

LINE-UP OF VESTERGAARD GSE



Dmitry

