

ПРОТОКОЛ №3

**засідання Ради роботодавців Аерокосмічного факультету
(рамках роботи Вченої ради АКФ)
від 11 жовтня 2023 року
(онлайн на платформі Googl Meet)**

Голова – Афанасьєв Р.В.

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: декан АКФ Кулик М.С., с.н.с. Бадах В.М., Борисова Л.В., Бородій В.М., проф. Дворук В.І., проф. Ігнатович С.Р., проф. Квасніков В.П., проф. Мікосянчик О.О., Омеляненко С.Л., доц. Попов О.В., доц. Свирид М.М., доц. Сидоренко О.Ю., доц. Тарасенко Т.В., в.о.Голови СР АКФ Андреева А.В., Власенко Г.М., П. Липовенко, О.Халак

1. Підсумки роботи кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів АКФ за 2 роки діяльності. Доповідач – зав. каф. Мікосянчик О.О.

2. Підсумки роботи кафедри гідрогазових систем АКФ за 2 роки діяльності. Доповідач – зав. каф. Бадах В.М.

3. Підсумки роботи кафедри конструкції літальних апаратів АКФ за 2 роки діяльності. Доповідач – зав. каф. Юцкевич С.С.

4. Про потреби ринку праці сьогодні у фахівцях за ОП: «Літаки і вертольоти», «Обладнання повітряних суден», «Газотурбінні установки і компресорні станції», «Енергетичний менеджмент», «Автоматика та автоматизація на транспорті», «Електротехнічні системи електроспоживання», «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів», «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів», «Льотна експлуатація повітряних суден»

1. По першому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – завідувач кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Мікосянчик О.О. (доповідь в Classroom, скрин-фото додаються).

Звіт кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів АКФ за 2 роки діяльності.

Питання при обговоренні доповіді порф. Мікосянчик О.О. задавали:

порф. Ігнатович С.Р. – за шостим слайдом доповіді середні вікові показники НПП кафедри за посадою професор – залишається сталою. Чи так?

Відповідь: – за 2021-2022 середній вік складає – 61%, за 2022-2023 – 63%.

доц. Сидоренко О.Ю. – кафедра зважилась відкрити освітні програми за освітнім рівнем «бакалавр», «магістр» по 131 спеціальності.

Відповідь: – так, сформовані проекти програм, які порйшли громадське обговорення. Потрібно додати, що по результату приймальної комісії на ОС

«Бакалавр» набрали групу з 14 здобувачів вищої освіти (4 бюджетних місць, 10-контрактних місць), на ОС «Магістр» сформована група з 24 здобувачів вищої освіти (4 бюджетних місць, 20 контрактних місць)

УХВАЛИЛИ 2: Звіт кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів АКФ за 2 роки діяльності прийняти до відома.

2. По другому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – завідувач кафедри гідрогазових систем Бадах В.М. (доповідь в Classroom).

Звіт кафедри гідрогазових систем АКФ за 2 роки діяльності.

Питання при обговоренні доповіді с.н.с. Бадах В.М. задавали:

доц. Квач Ю.М. – при перегляді освітньої програми чи врахували побажання та рекомендації експертів НАЗЯВО?

Відповідь: – проходження акредитації освітньої програми пройшло з отриманням досвіду щодо формування компонент освітньої програми з врахуванням щодо набору здобувачів вищої освіти за скороченою формою навчання.

УХВАЛИЛИ 1: Звіт кафедри гідрогазових систем АКФ за 2 роки діяльності прийняти до відома.

3. По третьому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – завідувач кафедри конструкції літальних апаратів Юцкевич С.С. (доповідь в Classroom).

Доповідач зазначив, що за 2022-2023н.р. кафедра конструкції літальних апаратів успішно пройшла акредитацію PhD та ОП по підготовці ОС «Бакалавр». Щодо акредитації ОС «Магістр» - зустріч з експертною групою проведено, за результатом роботи комісії

Критерій 1. Проектування та цілі освітньої програми В

Критерій 2 . Структура та зміст освітньої програми В

Критерій 3 . Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання В

Критерій 4 . Навчання і викладання за освітньою програмою В

Критерій 5 . Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність В

Критерій 6. Людські ресурси А

Критерій 7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси В

Критерій 8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми В

Критерій 9. Прозорість та публічність В

Галузева експертна рада Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти з галузі знань 13 "Механічна інженерія" у ЕКСПЕРТНОМУ ВИСНОВОКУ галузевої експертної ради щодо можливості акредитації освітньої програми – погодилась за всіма критеріями з оцінюванням експертної групи.

Очікуємо Рішення Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

УХВАЛИЛИ: Звіт кафедри конструкції літальних апаратів прийняти до відома

4. По четвертому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – президент ААУЦА Петро Липовенко

На сьогодні виникають питання, спрямовані на підвищення якості підготовки фахівців з напрямку авіаційної наземної техніки (АНТ), згідно з сучасними вимогами освітніх програм. Потрібно розглядати питання пов'язані з організацією практик та стажування у іноземних партнерів ААУЦА. Пропонується початок процесу пошуку та збору інформації від провідних світових компаній, які спеціалізуються на розробці та виробництві АНТ. Для реалізації цього завдання буде використано можливості та зв'язки ААУЦА.

СЛУХАЛИ: Доповідач – директор з виробництва ДП “ЗАВОД 410 ЦА” Олександр Миколайович Халак.

Доповідач акцентував увагу на сучасних проблемах цивільної авіації України під час воєнного стану, особливу увагу приділено питанням стану системи підтримання льотної придатності повітряних суден в частині ремонту (за видами) парку цивільних повітряних суден. Наголосив на перспективі розробки та впровадження нових технологічних процесів при технічному обслуговуванні повітряних суден та їх компонентів, освоєння нової та модернізованого виробничого обладнання та устаткування.

СЛУХАЛИ: Доповідач – керівник відділу термомеханічної обробки тугоплавких матеріалів Інститута проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України Згалат-Лозинський Остап Броніславович

Доповідач зазначив, що під час зустрічі завідувача кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Мікосянчик Оксани Олександрівни та завідувача кафедри технологій аеропортів Тамаргазіна Олександра Анатолійовича з завідувачем відділу міжнародних зв'язків та трансферу технологій Стороженко Мариною Сергіївною та в.о. ученого секретаря Інституту Миронюком Денисом Валерійовичем. До зустрічі також залучено випускника ОПП «Технологій робіт та технологічне обладнання аеропортів» Морща Іллю Володимировича прийшли до спільного рішення щодо до участі в науково-дослідних роботах та проектах Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України з метою підготовки висококваліфікованих фахівців в сфері зміцнення, ремонту та відновлення авіаційної техніки та виробів машинобудування.

УХВАЛИЛИ: Підтримати у питаннях працевлаштування та можливість проходження науково-дослідної та переддипломної практик на підприємствах авіаційної галузі в умовах воєнного стану, а також у питанні стосовно здобутих програмних результатів навчання за освітньо-професійними програмами та розглядати перспективи поглиблення практичних навичок що важливо при працевлаштуванні на підприємствах в авіаційній галузі.

Голова
ради роботодавців АКФ



підпис

Роман АФАНАСЬЄВ

Секретар



підпис

Юлія КВАЧ

**Додаток до засідання Ради роботодавців
Аерокосмічного факультету від 11 жовтня 2023 року
(Скрін-фото онлайн-засідання
на платформі Googl Meet)**



