

ПРОТОКОЛ №2
засідання Ради роботодавців Аерокосмічного факультету
(рамках роботи Вченої ради АКФ)
від 08 червня 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.,

Запрошенні: 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., доц. Ільєнко С.С., проф. Карускевич М.В., проф. Кvasnіkov В.П., проф. Мікосянчик О.О., Омельяненко С.Л., Пержу Д.В., порф. Поліщук А.П., доц. Попов О.В., Потужній І.О., доц. Свирид М.М., доц. Сидоренко О.Ю., доц. Тарасенко Т.В., проф. Терещенко Ю.М., доц. Шевченко О.А., в.о. Голови СР АКФ Андрієва А.В., Куцаков О.А., Коломієць З.І., Бондар Н.В.

1. Про прогнозування потреб ринку праці у здобувачах вищої освіти спеціальностей за освітніми програмами авіаційної галузі. Доповідачі: завідувачі кафедр: Бондік О.С., Кvasnіkov В.П., Мікосянчик.

2. Про потреби ринку праці 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». Доповідач – члени Ради роботодавців.

3. Про освітні програми і навчальні плани підготовки здобувачів на другому (магістерському) 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. Доповідач – члени Ради роботодавців.

4. Різне.

1. По першому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – завідувач кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Мікосянчик О.О.

Доповідач зазначив, що з проведеного моніторингу потреб ринку праці виникає необхідність відкриття освітніх програм:

- первого (бакалаврського) рівня «Прикладна механіка композитних конструкцій та технічних систем» спеціальності 131 «Прикладна механіка» в ліцензійному обсязі 50 місць;
- другого (магістерського) рівня «Прикладна механіка, стандартизація та оцінка якості технічних систем» спеціальності 131 «Прикладна механіка» в ліцензійному обсязі 50 місць.

ГОЛОСУВАЛИ: за – 14, проти – 0, утримались – 0.

УХВАЛИЛИ:

Клопотати перед Вченуою радою університету щодо відкриття освітніх програм:

- первого (бакалаврського) рівня «Прикладна механіка композитних конструкцій та технічних систем» спеціальності 131 «Прикладна механіка» в ліцензійному обсязі 50 місць;
- другого (магістерського) рівня «Прикладна механіка, стандартизація та оцінка якості технічних систем» спеціальності 131 «Прикладна механіка» в ліцензійному обсязі 50 місць.

СЛУХАЛИ: Доповідач – завідувач кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій Кvasnікова В.П.

Доповідач зазначив, що у зв'язку з Постановою КМУ №1392 від 16.12.2022р. про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, а саме: «Позицію “15 Автоматизація та приладобудування” виключити. Позицію “17 Електроніка та телекомунікації” викласти в такій редакції: “17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації”» виникла потреба у новій редакції освітньо-наукової програми «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» та відповідні навчальні плани зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» для підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти в аспірантурі Національного авіаційного університету.

ГОЛОСУВАЛИ: за – 14, проти – 0, утримались – 0.

УХВАЛИЛИ: Затвердити освітньо-наукову програму для підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти в аспірантурі Національного авіаційного університету у новій редакції «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» та відповідні навчальні плани зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації».

СЛУХАЛИ: Доповідач – завідувач кафедри аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів Бондік О.С.

Доповідач зазначив, що враховуючи умови воєнного стану, що привело до проблем з кадровим забезпеченням за ОП «Управління авіаційними транспортними системами та комплексами» розглянути можливість проходження умовної акредитації за скороченою програмою на 1 рік.

ГОЛОСУВАЛИ: за – 14, проти – 0, утримались – 0.

УХВАЛИЛИ: Підтримати пропозицію щодо проходження умовної акредитації ОП «Управління авіаційними транспортними системами та комплексами» за скороченою програмою на 1 рік.

2. По другому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – директор з управління персоналу ООО "Інтеравіа" Белінська Т.І.

Не зважаючи на обставини є потреба здійснювати підготовку фахівців 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».

Намагаємося підтримати здобувачів вищої освіти. Для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів» було організовано стажування в рамках програми «CONNECTING EASTERN EUROPE INITIATIVE – Program for Students», яку ініціювала (Менеджмент аеропортів), Хендлінгова компанія «Welcome Airport Services» і за результатами стажування всі студенти отримали кваліфікаційні сертифікати IATA «AVIATION BASICS».

УХВАЛИЛИ: Інформацію прийняти до відома.

3. По третьому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – генеральний директор ТОВ «Авіатехсервіс» Куцаков О.А.

Доповідач акцентував увагу на сучасних проблемах авіаційної галузі під час воєнного стану, програмах подовження ресурсу вітчизняних повітряних суден, механізмах адаптації нормативно-правових актів України до міжнародних стандартів системи якості.

СЛУХАЛИ: Доповідач – представник Акціонерного товариства «Українська оборонна промисловість» (до 29.06.2023 року – Державний концерн «Укроборонпром»), випускником 2019 року за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт» Захаром Ігоровичем Коломійцем.

Доповідач зазначив, що за версією журналу Forbes Ukraine станом на квітень 2023 року Державний концерн “Укроборонпром”, який об’єднує понад сотню оборонних підприємств, увійшов у ТОП-50 найкращих роботодавців України, посівши 9-те місце. Щодо перспективи працевлаштування випускників НАУ на технічні та інженерні спеціальності, пріоритет надається hard skills, що направлено для зміцнення обороноздатності Збройних сил України.

СЛУХАЛИ: Доповідач – Перший заступник директора КП «Київміськвітло» Бондар Н.В.

Доповідач зазначив, що на сьогодні підготовка фахівців у галузі електричної інженерії є дуже важливою, оскільки Україна потребує спеціалістів за для втілення концепції управління вуличним освітленням: безсистемна; системна

індивідуальна; системна спрямована; децентралізована; централізована; автоматична (дистанційна) розподілена.

УХВАЛИЛИ: Підтримати у питаннях працевлаштування та можливість проходження науково-дослідної та передипломної 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

Секретар


підпис

Роман АФАНАСЬЄВ

Юлія КВАЧ

**Додаток до засідання Ради роботодавців
Аерокосмічного факультету від 08 червня 2023 року
(Скрін-фото онлайн-засідання
на платформі Googl Meet)**



