

Аерокосмічний факультет  
Кафедра прикладної механіки та  
інженерії матеріалів

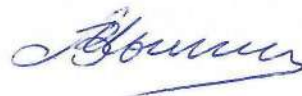
Додаток  
до протоколу засідання кафедри  
прикладної механіки та інженерії  
матеріалів від 12.02.2024 № 3

**Інформація про результати обговорення освітньої програми  
«Прикладна механіка, стандартизація та оцінка якості технічних систем»  
другого(магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю «Прикладна механіка»  
галузі знань «Механічна інженерія»**

| № з/п | Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)                    | Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено | Ініціатор внесення пропозиції (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші) | Прізвище, ім'я, по батькові | Місце роботи/ навчання, посада  | Форма надання пропозиції   |
|-------|--|--|--|-----------------------------|---|--|
| 1     | Урахування вдосконаленої структури ОПП другого (магістерського) рівня вищої освіти   | враховано  | Внутрішня система забезпечення якості НАУ  |                             |   | Рішення науково-методичної ради НАУ №1 від 16.01.2024                      |
| 2     | Зміна складу стейкхолдерів ОПП   | Враховано<br>Стор.3 ОПП  | Гарант ОПП<br>Декан АКФ  | Мельник В.Б.<br>Кулик М.С.  | кафедра<br>прикладної механіки та<br>інженерії матеріалів<br>АКФ      | Розпорядження від 13.12.2023. про внесення змін до складу роботодавців АКФ |
| 3     | Враховуючи потребу промисловості України в фахівцях подібного напрямку (та обмежену кількість освітньо-професійних програм за якими готують подібних спеціалістів) | Враховано<br>п.п 2.1.5. в РНП<br>№РМ-1-131/24  | Роботодавці,<br>випускники,<br>представник   | Якименко І.М                | Голова Ради роботодавців<br>АКФ<br>Професор<br>каф. авіації Інституту | Рецензії   |

|   |  |  |   |  |   |  |
|---|--|--|---|--|---|--|
|   | було б доцільно в цикл дисциплін професійної підготовки ввести дисципліну «Стандартизація та оцінка відповідності технічних систем»  |  | академічної спільноти здобувач  | К.т.н., с.н.с,<br>доц. Радько О.<br><br>Василик М.М. | авіації та протиповітряної оборони Національного університету оборони України;<br>здобувач вищої освіти,<br>гр.101 ПМ (м)   | стейкголдерів на ОПП 131м  |
| 4 | Ввести в навчальний план (в цикл дисциплін професійної підготовки) дисципліну «Кваліметрія в машинобудуванні»  | Враховано п.п. 2.1.6. в РНП №РМ-1-131/24   | Група забезпечення 131м ОПП   | доцент<br>Башта О.В.                                 | кафедра прикладної механіки та інженерії матеріалів АКФ   | Пропозиції до РНП №РМ-1-131/24 та 131м ОПП   |
| 6 | Основна увага ОПП направлена на формування інтегральної компетентності - здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в прикладній механіці, зокрема в області стандартизації, оцінки відповідності та управлінню якістю технічних систем, що передбачає проведення досліджень. Тому в новій редакції ОПП, в цикл дисциплін вільного вибору здобувача було б корисно ввести дисципліни: «Акредитація випробувальних лабораторій» та «Інтелектуальна власність та патентознавство». | Враховано п.п. 3.6. в РНП №РМ-1-131/24<br><br>Враховано п.п. 3.3. в РНП №РМ-1-131/24 | Роботодавець,<br>Стрейкголдер,<br>Голова ДЕК<br><br>Група забезпечення 131м ОПП | Нитка В.С.<br><br>професор<br>Носко П.Л              | Заступник начальника відділу технології та досліджень композиційних матеріалів;<br>- начальник лабораторії хімічного аналізу та фізико-механічних випробувань ДП «АНТОНОВ»<br><br>кафедра прикладної механіки та інженерії матеріалів АКФ | Рецензії стейкголдерів на ОПП 131м<br><br>Пропозиції до РНП №РМ-1-131/24 та 131м ОПП |

Гарант освітньої програми



Володимир МЕЛЬНИК