

## **Витяг**

з протоколу засідання Науково-методичної комісії університету  
зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»  
щодо розгляду освітньо-наукової програми другого магістерського  
рівня вищої освіти  
№ 2 від 03.12.2021

### **РОЗГЛЯНУЛИ:**

Освітньо-наукову програму другого магістерського рівня вищої освіти зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка».

### **СЛУХАЛИ:**

Голову Науково-методичної комісії університету зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» Володимира Кабанячого щодо освітньо-наукової програми другого магістерського рівня вищої освіти зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка».

### **ВИСТУПИЛИ:**

Конотоп Дмитро Ігорович зазначив відповідність освітньо-наукової програми вимогам ДП “Антонов”. Запропоновано при виборі теми магістерської дисертації робити прив'язку до науково-технічних задач підприємств галузі.

Гладський Максим Миколайович зазначив відповідність освітньо-наукової програми потребам підготовки професійних кадрів. Пропонується оптимізувати основні компетентності та програмні результати навчання відповідно сучасних потреб світового авіакосмічного комплексу.

Яковенко Петро Олексійович зазначив, що державне підприємство “ДержККБ “Луч”” зацікавлено у фахівцях підготовлених за освітньо-науковою програмою другого магістерського рівня вищої освіти зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка».

Яковлев Юрій Володимирович зазначив активну співпрацю ТОВ “Аеропракт” з КПІ ім. Ігоря Сікорського щодо виконання спільних наукових

проектів та підготовки фахівців усіх рівнів. Вважає, що освітньо-наукова програма другого магістерського рівня вищої освіти зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» є актуальною та відповідає потребам галузі.

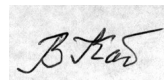
Дашивець Олександр Миколайович зазначив актуальність освітньо-наукової програми другого магістерського рівня вищої освіти зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» та її відповідність потребам галузі, а навчання магістрів за цією програмою сприятиме підготовці висококваліфікованих спеціалістів.

Члени Науково-методичної комісії університету зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» підтримали розроблену освітньо-наукову програму другого магістерського рівня вищої освіти зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка».

#### УХВАЛИЛИ:

У зв'язку із затвердженням стандарту вищої освіти зі спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» для другого (магістерського) рівня вищої освіти, а також враховуючи рекомендації щодо оновлення освітніх програм схвалили освітньо-наукову програму другого магістерського рівня вищої освіти зі 134 спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» в КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Голова НМКУ 134 спеціальності



Володимир КАБАНЯЧИЙ