

АЕРОКОСМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра підтримання льотної придатності
повітряних суден

СЛУЖБОВА ЗАПИСКА
від «18» 05 2022 р. № 07.06 - 18

Проректору НАУ
з навчальної роботи
Полухіну А.В.

**Про результати щорічного перегляду освітньої програми
«Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден та авіадвигунів»
(магісторського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт»**

За результатами перегляду освітньо-професійної програми «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден та авіадвигунів» (магісторського) рівня вищої освіти за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт», проведеного згідно з наказом т.в.о. ректора № 063/од від 09.02.2022 р. «Про щорічний перегляд освітньо-професійних програм», потребує внесення до редакції зазначененої ОПП затвердженої у 2021 році та навчальних планів на її основі наступні зміни:

- 1) Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 28.05.2021 р. № 593 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» обов'язковий компонент ОК12 викласти у такій редакції: «Атестаційний іспит»
- 2) Додати до складу таблиці п. 2.1 «Перелік освітніх компонентів» ОПП 6-й стовпчик із зазначенням семестрів, в яких реалізуються освітні компоненти для заочної форми навчання (додаток 1):
- 3) Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13.01.2022 р. № 26 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» розділ 3 «Форми атестації здобувачів вищої освіти» викласти у такій редакції:

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі атестаційного іспиту та публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до атестаційного іспиту	Атестаційний іспит передбачає оцінювання досягнення результатів навчання, визначених цим стандартом та освітньою програмою.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язування складної задачі дослідницького інноваційного характеру у сфері авіаційного транспорту. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на освітньому сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.

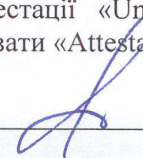
- 4) Пункт 5.2 «Оцінювання» треба викласти у такій редакції:
«Письмові екзамени, диференційовані заліки, практики, лабораторні звіти, курсові проекти, курсові роботи, поточний контроль, атестаційний іспит тощо...»

5) Таблицю 4 «Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми» викласти у новій редакції (додаток 2).

6) Таблицю 5 «Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми» викласти у новій редакції (додаток 3).

7) Замість назви форми атестації «Unified State Qualification Examination» в навчальному плані СМ-1-272/21 вказати «Attestation Examination».

Завідувач кафедри

 Олександр ПОПОВ

Гарант ОПП

 Олександр ДУХОТА

Погоджено

Декан АКФ

 Микола КУЛИК

2.1. Перелік компонентів

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Семестр (відповідно до форми навчання)	
				дenna	заочна
Обов'язковий компонент					
OK1.	Ділова іноземна мова	3,5	Екзамен	1	2
OK2.	Філософські проблеми наукового пізнання	3,5	Диф. залік	2	1
OK3.	Методологія прикладних досліджень у сфері авіаційного транспорту	3,5	Диф. залік	1	1
OK4.	Математичні методи моделювання систем і процесів	3,5	Диф. залік	1	1
OK5.	Статистичне оцінювання і прийняття рішень	3,5	Диф. залік	1	1
OK6.	Інформаційні технології забезпечення процесів технічного обслуговування авіаційної техніки	3,5	Диф. залік	2	2
OK7.	Діагностика та системи контролю технічного стану повітряних суден	3,0	Екзамен	1	1
OK7.1	Курсова робота з дисципліни Діагностика та системи контролю технічного стану повітряних суден	1,0	Захист	1	1
OK8.	Міжнародне та державне регулювання льотної придатності повітряних суден	3,5	Диф. залік	2	2
OK9.	Підтримання льотної придатності повітряних суден (ICAO Doc.9760)	4,5	Екзамен	2	2
OK9.1	Курсовий проект з дисципліни Підтримання льотної придатності повітряних суден (ICAO Doc.9760)	1,5	Захист	2	2
OK10.	Науково-дослідна практика у сфері технічного обслуговування та ремонту повітряних суден і авіадвигунів	4,5	Диф. залік	2	2
OK11.	Переддипломна практика	10,5	Залік	3	3
OK12.	Атестаційний іспит	1,5	Екзамен	3	3
OK13.	Кваліфікаційна робота	15,0	Захист	3	3
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		66,0 кредитів ЄКТС			
Вибіркові компоненти*					
BK 1.	Дисципліна 1		Диф. залік		
BK 2.	Дисципліна 2		Диф. залік		
...	...				
BK 6.	Дисципліна 6		Диф. залік		
Загальний обсяг варіативного компоненту		24,0 кредити ЄКТС			
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		90,0 кредитів ЄКТС			

**4. Матриця відповідності програмних компетентностей
компонентам освітньо-професійної програми**

Компоненти \ Компетентності	OK01	OK02	OK03	OK04	OK05	OK06	OK07	OK08	OK09	OK10	OK11	OK12	OK13	BK1	BK2	...	BK6
IK	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
3K01		+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
3K02	+							+	+	+	+	+	+	+	+		
3K03			+	+	+	+				+			+	+	+		
3K04		+	+	+									+	+			
3K05	+	+	+	+	+	+	+						+	+			
3K06		+	+		+	+	+						+	+			
3K07		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+			
3K08	+							+	+				+				
3K09		+		+	+	+	+										
ФK01		+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+			
ФK02			+	+	+	+	+			+	+		+	+			
ФK03				+	+	+	+	+	+				+				
ФK04		+	+		+	+	+	+	+	+			+	+			
ФK05				+	+	+	+	+	+								
ФK06		+	+	+		+	+		+	+	+		+	+			
ФK07			+	+						+			+	+			
ФK08			+	+	+	+	+			+			+	+			
ФK09		+	+	+	+	+				+			+	+			
ФK10					+	+	+	+	+	+				+			
ФK11		+			+	+	+	+	+		+		+	+			
ФK12		+	+	+	+	+		+					+	+			
ФK13			+	+	+					+				+			
ФK14					+	+	+	+	+	+			+	+			
ФK15						+	+	+	+	+			+	+			
ФK16		+		+	+	+	+	+	+	+			+				
ФK17		+	+	+	+	+							+	+			
ФK18		+	+	+	+	+	+						+	+	+		
ФK19		+	+	+	+	+	+			+	+	+	+				

**5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання
(ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної
програми**

Компоненти	Компетентності															
	OK01	OK02	OK03	OK04	OK05	OK06	OK07	OK08	OK09	OK10	OK11	OK12	OK13	BK1	BK2	...
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ПРН01		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ПРН02			+	+	+	+	+		+	+	+	+	+			
ПРН03	+		+			+	+	+	+				+			
ПРН04				+		+	+		+	+	+		+			
ПРН05			+	+	+	+			+	+	+		+			
ПРН06					+	+	+									
ПРН07		+	+	+	+	+	+	+	+	+						
ПРН08				+	+	+	+	+	+	+						
ПРН09						+	+	+	+							
ПРН10				+	+	+	+	+	+	+			+	+		
ПРН11		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		
ПРН12					+	+	+	+	+				+	+		
ПРН13						+	+	+	+				+	+		
ПРН14						+	+	+	+				+	+		
ПРН15						+	+	+	+				+	+	+	
ПРН16						+	+	+	+				+			
ПРН17						+	+	+	+							
ПРН18						+	+	+	+				+	+		
ПРН19						+	+	+	+				+	+		