

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

Ministry of Defence Ukraine

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПОВІТРЯНИХ СИЛ ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

Kharkiv National Air Force University

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ
Харківського національного університету
Повітряних Сил імені Івана Кожедуба
(протокол № _____ від _____ 20 _____ року)

_____ 2021 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

CURRICULUM

Підготовки: доктора філософії / PhD
Education (назва освітньо – наукового рівня)

Кваліфікація: доктор філософії з галузі знань 27 Транспорт /
Qualification Doctor of Philosophy in the field of knowledge 27
Transport

З галузі науки: 27 Транспорт / Transport
in the Field of Science (шифр і назва галузі знань)

Строк навчання: 4 роки / 4 years
Apprenticeship

Спеціальність: 272 Авіаційний транспорт / Aviation transport
Specialty

Форма навчання – очна
Study Form

на основі освітньо-кваліфікаційного рівня "магістр"
based on MSc

1	2	3	4	5	6	7	8	9	у тому числі		12	13	14	15	16	17	18	19	20	
									Лекції	Практичні, семінари										
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																				
1	OK 1.1.	Філософські проблеми наукового пізнання / Philosophical problems of scientific knowledge	4	1		2	60	30	16	14	30	30					2			
2	OK 1.2.	Іноземна мова / Foreign Language	701	1		8	240	140	10	130	100	140					8			
3	OK 1.3.	Педагогіка та психологія вищої школи / Pedagogy and psychology of high school	5		1	3	90	46	28	16	44	46					3			
4	OK 1.4.	Методологічні основи наукових досліджень / Methodological bases of scientific researches	3		1	3	90	46	22	22	44	46					3			
5	OK 1.5.	Освітній процес, методична та наукова робота у вищій військовій школі / Educational process, methodical and scientific work in the higher military school	5		2	2	60	30	16	12	30		30					2		
6	OK 1.6.	Академічне письмо / Academic writing	5		2	1	30	14	4	10	16		14					1		
Всього за цикл загальної підготовки:				2	4	19	570	306	96	204	264	262	44				16	3		
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																				
7	OK 2.1.	Авіаційний транспорт / Aviation transport	201		2	2	60	30	24	4	30	16	14				1	1		
8	OK 2.2.	Моделювання життєвого циклу повітряного судна / Modulation of aircraft life cycle technical operation processes	201		2	3	90	40	40		50		40					3		
9	OK 2.3.	Педагогічна (науково-дослідна) практика / Pedagogical (scientific) practice	201		3	4	120	120					60	60				2	2	
Всього:					3	9	270	190	64	4	80	16	114	60			1	6	2	
ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																				

10	ВБ 1.1.	Освітній компонент за каталогом кафедри №201	201		2	5	150	74	70		76		74			5		
11	ВБ 1.2.	Освітній компонент за каталогом кафедри №201	201		2	5	150	74	70		76		74			5		
12	ВБ 1.3.	Освітній компонент за каталогом кафедри №201	201		2	10	300	148	140		152		148			10		
13	ВБ 1.4.	Освітній компонент за каталогом кафедри №201	201		2	10	300	148	140		152		148			10		
		Всього:			2	15	450	222	210		228		222			15		
		Підготовка дисертаційної роботи			1, 2, 3, 4													
		Комплексний іспит зі спеціальності		4														
		Екзаменаційні сесії		1, 2														
		Захист дисертаційної роботи		4														
		Всього:				43	1290	718	370	208	572	278	380	60		17	24	2
		Кількість екзаменів		3														
		Кількість заліків			10													

Заступник начальника Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба з навчальної роботи

полковник

Костянтин ВАСЮТА

Заступник начальника Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба з наукової роботи

полковник

Геннадій ПЄВЦОВ

Начальник навчального відділу Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

полковник

Юрій ДОЛГИЙ

Начальник науково-організаційного відділу Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

підполковник

Олександр КУРЕНКО

Каталог вибірових освітніх компонент (кафедра №201)

№ з.р	Шифр дисципліни	Назва дисципліни
1	ВБ 1.1.	Моделювання процесів технічної експлуатації життєвого циклу повітряних суден/ Modulation

		of aircraft life cycle technical operation processes
2	ВБ 1.2.	Ефективність технічної експлуатації повітряних суден та двигунів/ Operational efficiency of aircraft and Engines
3	ВБ 1.3.	Системи інформаційної підтримки експлуатації повітряних суден та двигунів (СММС)/ Information support systems for aircraft and engine operation (СММС)
4	ВБ 1.4.	Інноваційні технології ремонту та діагностики технічного стану повітряних суден / Innovative technologies of repair and diagnostics of technical condition of aircraft