

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Ф 40/03-33

ЗАТВЕРДЖЕНО

Педагогічною радою коледжу
протокол № 5 від 15.06.2023 р.

Відокремлений структурний підрозділ

"Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету"

Уведено в дію наказом начальника коледжу
від 16.06.2023 р. № 54

Начальник коледжу

Анатолій АНДРУСЕВИЧ
16.06.2023 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

№ НБ(П) - 40/03.06-272/23

підготовки бакалавра

Освітньо-професійна програма А1 Авіаційний транспорт

Галузь знань 27 «Транспорт»

Спеціальність 272 «Авіаційний транспорт»

Форми здобуття вищої освіти денна

Освітньо-професійний ступінь
бакалавр

Освітня кваліфікація бакалавр авіаційного транспорту

Професійна кваліфікація немає

Термін навчання 1 рік і 10 місяців

на основі повної загальної середньої освіти

1. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курси	Вересень				29.09-05.10	Жовтень			27.10-02.11	Листопад				29.12-04.01	Січень				Лютий				30.03-05.04	Квітень			27.04-03.05	Травень				Червень				29.06-05.07	Липень				27.07-02.08	Серпень							
	01.09-07.09	08.09-14.09	15.09-21.09	22.09-28.09		06.10-12.10	13.10-19.10	20.10-26.10		03.11-09.11	10.11-16.11	16.11-22.11	24.11-30.11		01.12-07.12	08.12-14.12	15.12-21.12	22.12-28.12	05.01-11.01	12.01-18.01	19.01-25.01	26.01-01.02		02.02-08.02	09.02-15.02	16.02-22.02		23.02-01.03	02.03-08.03	09.03-15.03	16.03-22.03	23.03-29.03	06.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04		04.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05		01.06-07.06	08.06-14.06	15.06-21.06	22.06-28.06	06.07-12.07	13.07-19.07	20.07-26.07	03.08-09.08
III					19											С	К	К				24	25	26	27	28	29	30	31		32	33	34	35															
IV					19											С	К	К																															

Умовні позначення: Теоретичне навчання С Семестровий контроль О Навчальна практика Х Виробнична практика (технологічна, експлуатаційна, преддипломна) А Атестація здобувачів освіти Д Дипломування К Канікули

2. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Практика		Дипломування	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули	Всього тижнів у навчальному році
			Навчальна	Виробнична				
III	38	2					12	52
IV	35	2	2			1	3	43
Разом:		4	2			1	15	95

3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна	8	2	3

4. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Атестаційний екзамен	8	1,5

5. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ з/п	Код освітнього компонента	Назва освітнього компонента (навчальної дисципліни, міждисциплінарної курсової роботи, практики, кваліфікаційної роботи тощо)	Розподіл за семестрами				Загальний обсяг		Кількість годин													
			Екзамени	Заліски***	Практикуми	Курсові роботи (проекти)	Кредитів ЄКТС	Годин	ВСЬОГО	Аудиторних			Практикуми	Самостійна робота	II курс				III курс			
										В тому числі					5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр	
										Лекції	Практичні	Лабораторні			19 тижнів	19 тижнів	19 тижнів	16 тижнів				
годин	на тижні	Кредити	годин	годин	на тижні	Кредити	годин	годин	на тижні	Кредити	годин	годин	на тижні	Кредити	годин	на тижні	Кредити					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	21	22	23	24	25	26	27
ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																						
1 Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																						
1		Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		5,6,7,8			9	270	162		162			108	1	2	3	3	2	2	3	2
2		Історія української культури		6			4	120	76	38	38			44			4	4				
3		Українська мова (за професійним спрямуванням)		5			3	90	57	19	38			33	3	3						
4		Філософія		5			3,0	90	57	38	19			33	3	3						
		Разом		7			19,0	570	352	95	257			218	7	8	7	7	2	2	3	2
2 Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																						
5		Вища математика	6	5			7	210	114	38	76			96	3	3	3	4,0				
6		Теорія машин і механізмів		5		КР5	5,0	150	57	38	19			93	3	5						
7		Теорія теплових двигунів	5				5,0	150	76	38	38			74	4	5						
8		Отр матеріалів	5				4	120	57	38	19			63	3	4						
9		Гідропневмопристрої авіаційної техніки		6			5	150	76	38	38			74			4	5,0				
10		Конструкція та міцність літальних апаратів	6				6	180	76	38	38			104			4	6				
11		Конструкція та міцність авіадвигунів	7			КР7	7	210	95	57	38			115					5	7		
12		Технічна експлуатація повітряних суден	7				6	180	76	38	38			104					4	6		
13		Основи технічної діагностики		7			4,0	120	76	38		38		44					4	4		
14		Надійність та довговічність авіаційної техніки	8				5,0	150	64	32	32			86							4	5
15		Основи технології виробництва та ремонту повітряних суден	8				6	180	96	64	32			84							6	6
16		Функціонування аеропортів та аеропортові технології		8			4	120	48	32	16			72							3	4
17		Системи автоматичного керування авіаційних двигунів		8			4,5	135	64	32	32			71							4	4,5
		Разом	8	6		2	68,5	2055	975	521	416	38		1080	13	17	11	15	13	17	17	19,5
3 Практична підготовка																						
18		Навчальна практика					3,0	90	60		60			30								3
		Разом					3,0	90	60		60			30								3
4 Атестація здобувачів вищої освіти																						
19		Атестаційний екзамен	8				1,5	45						45								1,5
		Разом	1				1,5	45						45								1,5
		Загальний обсяг обов'язкових компонентів освітньо-п професійної програми	9	13		2	92,0	2760	1387	616	733	38		1373	20	25	18	22	15	19	20	26

ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ

5 Освітні компоненти за вибором здобувача вищої освіти

Вибір з каталогу освітніх компонентів (за наявності)

20	Моделювання елементів та систем повітряних суден		5		5,0	150	76	38	38			74	4	5						
21	Системи автоматизованого проєктування		5		5,0	150	76	38	38			74	4	5						
22	Авіаційна наземна техніка		6		5,0	150	76	38	38			74			4	5				
23	Надійність авіаційної наземної техніки		6		5,0	150	76	38	38			74			4	5				
24	Національні та міжнародні вимоги щодо програм технічного обслуговування		6		3,0	90	38	19	19			52			2	3				
25	Льотна придатність повітряних суден		6		3,0	90	38	19	19			52			2	3				
26	Психологія		7		3,0	90	38	19	19			52					2	3		
27	Групова динаміка та комунікації		7		3,0	90	38	19	19			52					2	3		
28	Аеродинаміка повітряного гвинта		7		4,0	120	76	38	38			44					4	4,0		
29	Теорія повітряного гвинта		7		4,0	120	76	38	38			44					4	4		
30	Політологія		7		4,0	120	57	38	19			63					3	4		
31	Правові основи професійної діяльності		7		4,0	120	57	38	19			63					3	4		
32	Технології наземного обслуговування повітряних суден		8		4,0	120	64	32	32			56							4	4
33	Технології системи технічної експлуатації повітряних суден		8		4,0	120	64	32	32			56							4	4
	Разом		7		28	840	425	222	203			415	4	5	6	8	9	11	4	4
	Разом за вибором здобувача		7		28	840	425	222	203			415	4	5	6	8	9	11	4	4
	Всього за навчальним планом	9	20		2	120	3600	1812	838	936	38	1788	24	30,0	24	30,0	24	30,0	24	30,0
	Разом (тижневе навантаження)											24			24				24	
	Всього дисциплін, що вивчаються за семестр											8			8				8	
	Всього дисциплін, що вивчаються за рік											16			16				16	
	Всього курсових робіт (проєктів)				2															
	Всього практикумів																			
	Всього екзаменів, заліків	9	20																	

6. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ ТА КАБІНЕТІВ

№ з/п	Найменування
	Кабінети
1	Іноземної мови
2	
3	
4	
	Лабораторії
5	Моделювання програмного забезпечення
6	Аеродинаміки та гідравліки
7	
8	
9	

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми Авіаційна техніка, затвердженій педагогічною радою (протокол № 3 від 18.04.2023р.) та введеної в дію наказом начальника коледжу (наказ № 153 від 25.04.2023р.)

Завідувач відділення _____
 Голова випускової циклової комісії _____

7. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

*** заліки з усіх навчальних дисциплін та практик вважати диференційованими