

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Факультет наземних споруд і аеродромів  
Кафедра інфраструктури авіаційного транспорту

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

*О. М. Дубик* Дубик О. М.

«    » січня 2024 р.

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

для студентів ОКР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

Курс 4, група АД-408Б

з дисципліни «Технічна експлуатація будівель і споруд аеропортів»,  
2 семестр 2023-2024 навчального року

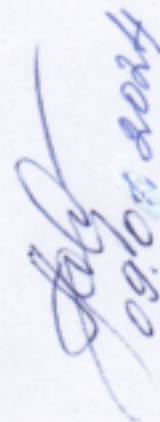
Кількість тижнів – 14  
Лекцій – 28 год / Практичних занять – 28 год  
Самостійна робота – 64 год  
Всього: 120 год

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота, год	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота, год
<b>Модуль №1 «Теоретичні основи та методи технічної експлуатації будівель і споруд аеропортів»</b>							
25.01	Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів	2	2	25.01	Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів	2	2
01.02	Експлуатаційні вимоги до складових та будівельних об'єктів в цілому	2	2	01.02	Експлуатаційні вимоги до складових та будівельних об'єктів в цілому	2	2
08.02	Особливості експлуатації будівель і споруд аеропортів	2	2	08.02	Особливості експлуатації будівель і споруд аеропортів	2	2
15.02	Обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану	2	2	15.02	Обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану	2	2
22.02	Моніторинг технічного стану об'єктів та їх конструкцій під час експлуатації	2	2	22.02	Моніторинг технічного стану об'єктів та їх конструкцій під час експлуатації	2	2
29.02	Види ремонтів. Реконструкція	2	2	29.02	Види ремонтів. Реконструкція	2	2
07.03	Організація робіт з технічної експлуатації	1	2	07.03	Організація робіт з технічної експлуатації	2	2
07.03	<b>МКР-1</b>	1	4				



Модуль №2 «Теоретичні основи та методи технічної експлуатації аеродромів цивільної авіації»						
14.03	Система управління безпекою польотів, експлуатаційною придатністю аеродромів	2	2	14.03	Система управління безпекою польотів, експлуатаційною придатністю аеродромів	2
21.03	Забезпечення надійності та безпеки аеродромів	2	2	21.03	Забезпечення надійності та безпеки аеродромів	2
21.03	Експлуатаційна придатність аеродромів. Методи оцінки, вимірювання, відображення результатів у звітних документах	2	2	21.03	Експлуатаційна придатність аеродромів. Методи оцінки, вимірювання, відображення результатів у звітних документах	2
28.03	Види ремонтів. Реконструкція	2	2	28.03	Види ремонтів. Реконструкція	2
04.04	Моніторинг технічного стану аеродромів. Порядок оцінювання стану та зчпних якостей поверхні злітно-посадкових смуг	2	2	04.04	Моніторинг технічного стану аеродромів. Порядок оцінювання стану та зчпних якостей поверхні злітно-посадкових смуг	2
11.04	Метод ACN-PCN для оцінки придатності аеродромних покриттів для експлуатації повітряних суден	2	2	11.04	Метод ACN-PCN для оцінки придатності аеродромних покриттів для експлуатації повітряних суден	2
18.04	Державний реєстр цивільних аеродромів України. Практика, досвід та результати сертифікації аеродромів	1	1	18.04	Державний реєстр цивільних аеродромів України. Практика, досвід та результати сертифікації аеродромів	1
02.05	<b>МКР-2</b>	1	3	25.04	Рекомендовані практики міжнародної організації цивільної авіації (ІКАО)	1
02.05	<b>Залік</b>					
<b>Загалом:</b>		<b>28</b>	<b>34</b>			<b>28</b>
						<b>30</b>

Доцент кафедри, к. т. н., с. н. с.



Г. М. Агєєва