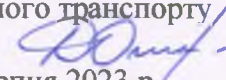


## Календарно-тематичний план вивчення дисципліни

**Факультет наземних споруд і аеродромів**  
**Кафедра інфраструктури авіаційного транспорту**

ЗАТВЕРДЖУЮ  
 Завідувач кафедри інфраструктури  
 авіаційного транспорту  
 Дубик О. М.  
 «29» серпня 2023 р.

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

для студентів ОКР «Магістр»  
 галузь знань 19 Архітектура та будівництво,  
 спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія».  
 Курс 1  
 Група АД -106 м  
 з дисципліни «Технічна експлуатація та сертифікація аеродромів  
 (спецкурс)»  
 1 семестр 2023-2024 навчальний рік

Кількість тижнів – 17  
 Лекцій – 17 год  
 Практичних занять – 34 год  
 Самостійна робота – 69 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 аеродромів</b> |   |                 |                        |       |   |                 |                        |
| 11.09   | Безпека польотів повітряних суден. Глобальний план забезпечення безпеки польотів повітряних суден. Вплив стану аеродромів на безпеку польотів | 2               | 4                      | 11.09 | Безпека польотів повітряних суден. Глобальний план забезпечення безпеки польотів повітряних суден. Вплив стану аеродромів на безпеку польотів | 2               | 6                      |
| 25.09   | Експлуатаційні вимоги до складових аеродромів. Розташування та висота об'єктів на приаеродромних територіях                                   | 2               | 4                      | 25.09 | Експлуатаційні вимоги до складових аеродромів. Розташування та висота об'єктів на приаеродромних територіях                                   | 2               | 6                      |

|   |  |   |   |       |  |   |   |
|---|--|---|---|-------|--|---|---|
| 9.10  | Види сезонних робіт з утримання аеродромів. Орнітологічне забезпечення безпеки польотів                          | 2 | 4 | 9.10  | Види сезонних робіт з утримання аеродромів. Орнітологічне забезпечення безпеки польотів                          | 2 | 6 |
| 23.10   | Види ремонтів, реконструкція аеродромних покриттів. Організація робіт з технічної експлуатації аеродромів        | 2 | 4 | 23.10 | Види ремонтів, реконструкція аеродромних покриттів. Організація робіт з технічної експлуатації аеродромів        | 2 | 6 |
|   |  |   |   | 27.10 | <b>Модульна контрольна робота №1</b>   | 2 | 3 |
| <b>Модуль №2. Сертифікація аеродромів цивільної авіації</b> |  |   |   |       |  |   |   |
| 6.11  | Система управління безпекою польотів, експлуатаційною придатністю аеродромів                                     | 2 | 4 | 6.11  | Система управління безпекою польотів, експлуатаційною придатністю аеродромів                                     | 2 | 6 |
| 20.11   | Експлуатаційна придатність аеродромів. Методи оцінки, вимірювання, відображення результатів у звітних документах | 2 | 4 | 20.11 | Експлуатаційна придатність аеродромів. Методи оцінки, вимірювання, відображення результатів у звітних документах | 2 | 6 |
| 4.12  | Стандарти та рекомендації Міжнародної організації цивільної авіації (ICAO)                                       | 2 | 4 | 4.12  | Стандарти та рекомендації Міжнародної організації цивільної авіації (ICAO)                                       | 2 | 6 |
| 18.12   | Сертифікація аеродромів України  | 2 | 4 | 18.12 | Сертифікація аеродромів України  | 2 | 6 |
| 20.12   | <b>Модульна контрольна робота №2</b>   | 1 | 3 |       |  |   |   |
| 20.12   | <b>Залік</b>   |   |   |       |  |   |   |

Доцент кафедри, к. т. н., с. н. с.



Агеєва Г. М.