

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

| | |
|---|--|
| Факультет архітектури, будівництва та дизайну Кафедра комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеродромів | ЗАТВЕРДЖУЮ Завідувач кафедри Лапенко О. І. « » грудня 2022 р. |
| КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ | |
| для студентів ОКР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Курс 4, група 409 з дисципліни «Технічна експлуатація будівель і споруд аеропортів», 2 семестр 2022-2023 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 |
|--|---|-----------------|------------------------|-------|---|-----------------|------------------------|
| Модуль №1 «Теоретичні основи та методи технічної експлуатації будівель і споруд аеропортів» | | | | | | | |
| 2.02 | Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів | 2 | 2 | 2.02 | Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів | 2 | 2 |
| 9.02 | Експлуатаційні вимоги до складових та будівельних об'єктів в цілому | 2 | 2 | 9.02 | Експлуатаційні вимоги до складових та будівельних об'єктів в цілому | 2 | 2 |
| 16.02 | Особливості експлуатації будівель і споруд аеропортів | 2 | 2 | 16.02 | Особливості експлуатації будівель і споруд аеропортів | 2 | 2 |
| 23.02 | Обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану | 2 | 2 | 23.02 | Обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану | 2 | 2 |
| 2.03 | Моніторинг технічного стану об'єктів та їх конструкцій під час експлуатації | 2 | 2 | 2.03 | Моніторинг технічного стану об'єктів та їх конструкцій під час експлуатації | 2 | 2 |
| 9.03 | Види ремонтів. Реконструкція | 2 | 2 | 9.03 | Види ремонтів. Реконструкція | 2 | 2 |
| 16.03 | Організація робіт з технічної експлуатації | 1 | 2 | 16.03 | Організація робіт з технічної експлуатації | 2 | 2 |
| 17.03 | МКР-1 | 1 | 4 | | | | |

| Модуль №2 «Теоретичні основи та методи технічної експлуатації аеродромів. Сертифікація аеродромів цивільної авіації» | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-------|--|-----------|-----------|
| 23.03 | Система управління безпекою польотів, експлуатаційною придатністю аеродромів | 2 | 2 | 23.03 | Система управління безпекою польотів, експлуатаційною придатністю аеродромів | 2 | 2 |
| 30.03 | Забезпечення надійності та безпеки аеродромів | 2 | 2 | 30.03 | Забезпечення надійності та безпеки аеродромів | 2 | 2 |
| 6.04 | Експлуатаційна придатність аеродромів. Методи оцінки, вимірювання, відображення результатів у звітних документах | 2 | 2 | 6.04 | Експлуатаційна придатність аеродромів. Методи оцінки, вимірювання, відображення результатів у звітних документах | 2 | 2 |
| 13.04 | Види ремонтів. Реконструкція | 2 | 2 | 13.04 | Види ремонтів. Реконструкція | 2 | 2 |
| 20.04 | Моніторинг технічного стану аеродромів. Порядок оцінювання стану та зчпних якостей поверхні злітно-посадкових смуг | 2 | 2 | 20.04 | Моніторинг технічного стану аеродромів. Порядок оцінювання стану та зчпних якостей поверхні злітно-посадкових смуг | 2 | 2 |
| 27.04 | Метод ACN-PCN для оцінки придатності аеродромних покриттів для експлуатації повітряних суден | 2 | 2 | 27.04 | Метод ACN-PCN для оцінки придатності аеродромних покриттів для експлуатації повітряних суден | 2 | 2 |
| 4.05 | Державний реєстр цивільних аеродромів України. Практика, досвід та результати сертифікації аеродромів | 1 | 1 | 4.05 | Державний реєстр цивільних аеродромів України. Практика, досвід та результати сертифікації аеродромів | 1 | 2 |
| | | | | 4.05 | Рекомендовані практики міжнародної організації цивільної авіації (ІКАО) | 1 | 2 |
| 6.05 | МКР-2 | 1 | 3 | | | | |
| | Залік | | | | | | |
| | Загалом: | 28 | 34 | | | 28 | 30 |

Доцент кафедри, к. т. н., с. н. с.

Г. М. Агеєва