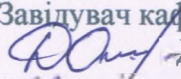


КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Факультет наземних споруд і аеродромів
Кафедра інфраструктури авіаційного транспорту

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
 Дубик О. М.
«22» січня 2024 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»
Курс 1, група ЗК-107М
з дисципліни «Урбанізація територій, наближених до аеропортів»
2 семестр 2023-2024 навчального року

Кількість тижнів – 18
Лекцій – 18 год / Лабораторних занять – 18 год
Самостійна робота – 84 год
Всього: 120 год

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота, год	Дата	Лабораторні заняття	Кількість годин	Самостійна робота, год
Модуль №1 «Урбанізація як суспільно-економічне явище»							
24.01	Процеси урбанізації	2	5	23.01 30.01	Процеси урбанізації	2	5
31.01	Урбанізація та просторове планування	2	5	06.02 13.02	Урбанізація та просторове планування	2	5
14.02	Управління розвитком територій	2	5	20.02 27.02	Управління розвитком територій	2	5
28.02	Формування мереж і систем розселення навколо аеропортів. Практика та перспективи	2	5	05.03 12.03	Формування мереж і систем розселення навколо аеропортів. Практика та перспективи	2	6
				12.03	Модульна контрольна робота №1	1	3

Модуль №2 «Аеропорт як місто формувальна система»							
13.03	Сучасні тенденції розвитку аеропортів та територій, розташованих у зонах їх впливу	2	4	19.03 26.03	Сучасні тенденції розвитку аеропортів та територій, розташованих у зонах їх впливу	2	4
27.03	Стратегічні напрямки розвитку аеропортів та транспортної інфраструктури України	2	4	02.04 09.04	Стратегічні напрямки розвитку аеропортів та транспортної інфраструктури України	2	4
10.04	Формування іміджу територій в контексті сталого розвитку. Територіальний брендинг	2	4	16.04 23.04	Формування іміджу територій в контексті сталого розвитку. Територіальний брендинг	2	4
24.04	Декарбонізація діяльності аеропортів як складових урбанізованих територій	2	3	30.04 07.05	Декарбонізація діяльності аеропортів як складових урбанізованих територій	2	3
01.05	Використання геоінформаційних технологій для запровадження заходів з енергозбереження	2	4	14.05 21.05	Використання геоінформаційних технологій для запровадження заходів з енергозбереження	2	3
				22.05	Модульна контрольна робота №2	1	3
22.05	Залік						
	Загалом	18	36			18	45

Доцент кафедри, к. т. н., с. н. с.


09.01.2024

Г. М. Агеєва