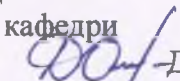


КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

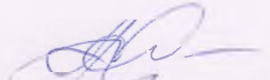
Факультет наземних споруд і аеродромів Кафедра інфраструктури авіаційного транспорту	ЗАТВЕРДЖУЮ Завідувач кафедри  Дубик О. М. « 22 » січня 2024 р.
КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ	
для студентів ОКР «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» Курс 3, групи АР-303 з дисципліни «Будівлі та споруди аеропортів» 2 семестр 2023-2024 навчального року	Кількість тижнів – 16 Лекцій – 16 год / Практичних занять – 32 год Самостійна робота – 72 год Всього: 120 год

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота, год	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота, год
24.01	Аеропорти та приаеродромні території. Загальні вимоги до земельних ділянок. Обмеження для забудови	2	2	24.01	Аналіз забудови території вітчизняного аеропорту	2	3
				31.01	Визначення розмірів приаеродромної території. Побудова схеми розташування поверхонь обмеження висоти забудови приаеродромної території	2	3
07.02	Система «привокзальна площа - аеровокзальний комплекс - перон». Транспортно-пересадкові вузли	2	2	07.02	Підсистема «перон – аеровокзальний комплекс». Планувальні зони	2	3
				14.02	Підсистема «привокзальна площа – аеровокзальний комплекс». Транспортно-пересадкові вузли, до складу яких входять аеропорти	2	4

21.02	Аеровокзальний комплекс: складові, технологічні зв'язки, типологічні особливості, принципи блокування	2	2	21.02	Особливості технологічних, об'ємно-планувальних, конструктивних та інженерних рішень	2	3
				28.02	Основні вимоги до розміщення та проектування. Основні принципи блокування будівель та споруд	2	4
06.03	Аеровокзальний комплекс. Реконструкція та модернізація	2	2	06.03	Стратегії розвитку аеропортів та аеровокзальних комплексів. Моделювання розвитку системи «привокзальна площа – аеровокзальний комплекс – перон»	2	3
				13.03	Особливості технологічних, об'ємно-планувальних, конструктивних та інженерних рішень, які реалізуються під час реконструкції та модернізації.	2	4
20.03	Будівлі та споруди технічного обслуговування повітряних суден	2	3	20.03	Особливості технологічних, об'ємно-планувальних, конструктивних та інженерних рішень.	2	3
				27.03	Основні вимоги до розміщення на генеральному плані та проектування. Основні принципи блокування будівель та споруд.	2	3
03.04	Аеродромно-диспетчерські вежі - висотні акценти забудови аеропортів	2	3	03.04	Особливості технологічних, об'ємно-планувальних, конструктивних та інженерних рішень.	2	3
				10.04	Основні вимоги до розміщення на генеральному та проектування. Основні принципи блокування будівель та споруд.	2	3

17.04	Вантажний комплекс	2	3	17.04	Особливості технологічних, об'ємно-планувальних, конструктивних та інженерних рішень. Основні вимоги до розміщення на генеральному та проектування.	2	5
01.05	Декарбонізація діяльності аеропортів. «Зелена архітектура» аеропортів	2	2	24.04	Декарбонізація діяльності аеропортів: світова та вітчизняна практика	2	3
				01.05	Аналіз містобудівних, об'ємно-планувальних, інженерно-технічних рішень одного з вуглецево-нейтральних аеропортів світу	2	3
15.05	Залік			8.05	МКР-1	2	3
	Загалом	16	19			32	53

Доцент кафедри, к. т. н., с. н. с.


09.01.2024

Г. М. Агеєва