

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З НАВЧАЛЬНОЇ
ДИСЦИПЛІНИ
“Метеорологія і кліматологія”**

- 1. Поняття метеорології та її значення. Склад і будова атмосфери;*
- 2. Метеорологічні величини й атмосферні явища. Сонце та сонячна радіація;*
- 3. Радіаційний баланс земної поверхні. Тепловий режим ґрунту та водойм;*
- 4. Тепловий режим атмосфери. Утворення, класифікація і штучний вплив на атмосферні опади, хмари й тумани;*
- 5. Глобальні атмосферні процеси та метод їх вивчення. Вітер і параметри, що його характеризують;*
- 6. Повітряні маси. Атмосферні фронти;*
- 7. Циклони та антициклони. Загальна циркуляція атмосфери та методи її вивчення;*
- 8. Кліматична система і кліматоутворюючі фактори. Класифікація кліматів. Зміни клімату.*