

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

“Метеорологія і кліматологія”

- 1. Математичні моделі в кліматичних дослідженнях;*
- 2. Вплив забруднення атмосфери на погоду й клімат;*
- 3. Атмосферні аерозолі і їхній вплив на клімат;*
- 4. Вплив змін і коливань клімату на життя суспільства;*
- 5. Причини зміни клімату;*
- 6. Інверсія температури ;*
- 7. Первинна кліматична обробка;*
- 8. Місто й клімат;*
- 9. Типи й характеристика хмар;*
- 10. Спостереження на метеорологічних станціях;*
- 11. Метеорологічна мережа;*
- 12. Мікроклімат міста;*
- 13. Особливості циркуляції атмосфери над Україною;*
- 14. Метеорологічні прилади;*
- 15. Методи аерологічних спостережень;*
- 16. Місцеві вітри (бризи, фени, самум і т.д.);*
- 17. Метеорологічна служба;*
- 18. Всесвітня метеорологічна організація;*
- 19. Синоптичні карти;*
- 20. Довгострокові й короткострокові прогнози погоди;*
- 21. Спостереження й експеримент у метеорології;*
- 22. Структура й склад атмосфери;*
- 23. Атмосферна циркуляція;*
- 24. Компоненти кліматичної системи;*
- 25. Карти погоди.*