**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ**

**ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ЗАЛІКУ**

1.          Наука як соціокультурний феномен, особлива форма цілеспрямованої людської діяльності і специфічний тип знання.

2.          Сучасна наука як складна мережа взаємодіючих колективів, організацій та установ.

3.          Функції науки: світоглядна, методологічна, гносеологічна, техніко-технологічна, соціальної памʼяті, нормативна, креативна, комунікативна, аксіологічна, прогностична.

4.          Класифікація наук. Відмінності між природничими й гуманітарними науками.

5.          Місце правознавства у системі наук. Загальнонаукові та спеціально-юридичні функції правової науки.

6.          Погляди на проблему виникнення науки, часу й місця її виникнення. Переднаука.

7.          Етапи розвитку науки: класичний, некласичний, постнекласичний.

8.          Основні теоретичні моделі розвитку науки.

9.          Поняття наукової революції. Сутнісні підстави наукових революцій.

10.      Перша наукова революція (XVII-XVIII ст.): характерні риси та особливості.

11.      Друга наукова революція (кінець XIX – початок XX ст.): характерні риси та особливості.

12.      Третя наукова революція (початок ХХ ст. ‒ середина XX ст.): характерні риси та особливості.

13.      Четверта наукова революція (остання третина XX ст.): характерні риси та особливості.

14.      Принципи наукового пізнання: об’єктивності, системності, єдності аналізу й синтезу, єдності історичного й логічного, сходження від абстрактного до конкретного.

15.      Діалектика традицій і новацій у розвитку науки.

16.      Основні сутнісні риси сучасних наукових та методологічних новацій: абдукції, атракції, біфуркації, кейс-стаді, куматоїду.

17.      Свобода наукового пізнання і соціальна відповідальність ученого.

18.      Емпіричний рівень наукових досліджень, його характерні ознаки.

19.      Теоретичний рівень наукового пізнання як вищий ступінь дослідження обʼєктивної дійсності.

20.      Метатеоретичний рівень наукового пізнання.

21.      Поняття «метод», «методика», «методологія».

22.      Особливості методу як пізнавального інструменту. Основні ознаки наукового методу.

23.      Класифікація методів наукового пізнання та її критерії.

24.      Філософський рівень методології.

25.      Методи емпіричного дослідження: спостереження, експеримент, описання, порівняння.

26.      Вимоги до емпіричних методів. Особливості застосування емпіричної методології у міжнародно-правових дослідженнях.

27.      Основні загальнологічні методи та особливості їх застосування у дослідженні правової реальності та сфери міжнародних відносин.

28.      Евристичні методи та особливості їх застосування у дослідженні правової реальності та сфери міжнародних відносин.

29.      Міждисциплінарні методи наукових досліджень та особливості їх застосування у дослідженні правової реальності та сфери міжнародних відносин.

30.      Науковий текст як спосіб подання наукової інформації. Первинні й вторинні наукові тексти. Функції наукового тексту.

31.      Методи роботи з науковими текстами: анотування, реферування, складання тез, конспектування, складання великих інформаційних баз, логічне моделювання.

32.      Поняття публікації. Поняття, значення та функції наукових публікацій.

33.      Друковані та електронні наукові видання.

34.      Наукова стаття як вид наукової публікації: різновиди та основні вимоги.

35.      Тези наукової доповіді як вид наукової публікації: основні вимоги.

36.      Цитування у наукових текстах: способи та вимоги.

37.      Наукометрія як дослідження науки кількісними методами.

38.      Наукометричні бази даних. Показники наукометричних баз: індекс цитування (кількість цитувань), індекс Хірша (h-індекс), імпакт-фактор.

39.      Поняття плагіату та відповідальності за нього. Види плагіату.

40.     Академічний плагіат. Самоплагіат.