**Перелік питань для контролю рівня знань**

1. Сутність і мета наукових досліджень у сфері міжнародних відносин
2. Основні завдання науки у вивченні міжнародних відносин та геополітичної безпеки
3. Роль науки у вирішенні актуальних проблем міжнародних відносин
4. Значення наукових досліджень для забезпечення геополітичної безпеки
5. Взаємозв'язок науки та практики у сфері міжнародних відносин
6. Поняття категорії та терміни в наукових дослідженнях
7. Роль категорійного апарату у наукових дослідженнях
8. Особливості категорійно-понятійного апарату в міжнародних відносинах
9. Значення міждисциплінарного підходу у використанні категорійного апарату
10. Відмінності між загальними та спеціальними науковими поняттями
11. Класифікація наукових досліджень
12. Основні критерії визначення напряму наукового дослідження
13. Актуальність наукового дослідження та підходи до її обґрунтування
14. Вибір теми дослідження у сфері міжнародних відносин
15. Роль наукової новизни у визначенні актуальності дослідження
16. Основні види науково-дослідної діяльності студентів
17. Мета та завдання науково-дослідної діяльності студентів
18. Форми науково-дослідної діяльності студентів
19. Роль наукових гуртків у формуванні дослідницьких навичок
20. Участь студентів у наукових конференціях та семінарах
21. Основні етапи проведення наукового дослідження
22. Планування наукового дослідження: від ідеї до реалізації
23. Визначення мети та завдань дослідження
24. Контроль і корекція дослідницького процесу
25. Значення заключного етапу наукового дослідження
26. Основні методи наукового дослідження
27. Відмінності між теоретичними та емпіричними методами
28. Загальні методи наукового дослідження
29. Спеціальні методи наукового дослідження
30. Значення комбінування методів у наукових дослідженнях
31. Основні цифрові інструменти пошуку наукової інформації
32. Значення програмного забезпечення для аналізу наукових даних
33. Інструменти для обробки та візуалізації даних
34. Переваги використання цифрових інструментів у наукових дослідженнях
35. Виклики використання цифрових технологій у наукових дослідженнях
36. Основи академічної доброчесності
37. Принципи академічної доброчесності
38. Основні форми академічної недоброчесності
39. Плагіат та способи його уникнення
40. Механізми забезпечення академічної доброчесності
41. Основні джерела даних для наукових досліджень
42. Методи збору даних у наукових дослідженнях
43. Методи обробки даних у наукових дослідженнях
44. Технології аналізу наукових даних
45. Підходи до інтерпретації результатів дослідження
46. Основна мета реферування наукової літератури
47. Методи пошуку наукових джерел
48. Вимоги до аналізу наукових джерел
49. Оформлення бібліографічних посилань
50. Основні методи критичного аналізу літератури
51. Визначення гіпотез у наукових дослідженнях
52. Основні види гіпотез
53. Формулювання завдань дослідження
54. Взаємозв'язок мети, завдань і гіпотез
55. Роль гіпотез у перевірці теоретичних положень
56. Основні вимоги до написання наукових текстів
57. Структура наукової статті
58. Оформлення цитат і посилань у наукових текстах
59. Види наукових текстів
60. Відмінності між науковою статтею та рефератом
61. Принципи створення ефективної візуалізації
62. Інструменти для побудови візуальних матеріалів
63. Типи графіків і діаграм для візуалізації результатів
64. Вимоги до оформлення візуальних матеріалів
65. Візуалізація як спосіб донесення Структура наукової презентації
66. Основні принципи усної презентації
67. Підготовка відповідей на запитання під час презентації
68. Використання мультимедійних засобів у презентаціях
69. Взаємодія з аудиторією під час презентації
70. Вимоги до кваліфікаційної роботи
71. Основні етапи підготовки кваліфікаційної роботи
72. Особливості оформлення кваліфікаційної роботи
73. Підготовка до захисту кваліфікаційної роботи
74. Оцінювання результатів кваліфікаційної роботи