**ПИТАННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ**

1. Наука та її вплив на розвиток управлінських, економічних, суспільних та безпекових систем
2. Предмет, об’єкт та суб’єкти наукових досліджень в управлінських, економічних, суспільних та безпекових науках
3. Діагностика та ідентифікація проблем в управлінських, економічних, суспільних та безпекових науках
4. Категоріальний апарат наукових досліджень в управлінських, економічних, суспільних та безпекових науках
5. Нормативне регулювання наукових досліджень у сфері управлінських, суспільних і безпекових наук
6. Характеристика та особливості наукових досліджень в сфері управління
7. Характеристика та особливості наукових досліджень в економічній сфері
8. Особливості наукових досліджень в сфері оборонної економіки
9. Характеристика та особливості суспільних наук
10. Характеристика та особливості наукових досліджень в сфері безпеки
11. Міждисциплінарність в наукових дослідженнях
12. Основні положення наукової методології
13. Гіпотези та концепції наукових досліджень
14. Методологія і методи наукового пізнання
15. Характеристика загальнонаукових методів наукових досліджень
16. Методи емпіричного дослідження (спостереження, порівняння, вимірювання, експеримент)
17. Методи, що використовуються як на емпіричному, так і на теоретичному рівнях дослідження (абстрагування, аналіз і синтез, індукція і дедукція, моделювання)
18. Методи або методологія, що використовуються на теоретичному рівні дослідження (сходження від абстрактного до конкретного, системний, структурно - діяльнісний підхід).
19. Загальна характеристика спеціальних методів наукових досліджень
20. Спеціальні методи наукових досліджень у сфері управлінських наук
21. Спеціальні методи наукових досліджень економічних явищ та процесів
22. Спеціальні методи наукових досліджень у сфері суспільних наук
23. Характеристика та особливості наукових досліджень в сфері безпеки
24. Міждисциплінарність в наукових дослідженнях
25. Сутність системного аналізу та особливості його використання у сфері управлінських, суспільних і безпекових наук
26. Наукове поняття простої і складної системи
27. Сутність складних систем та теорії складності
28. Моделювання складних систем та застосування теорії систем у сфері управлінських, суспільних і безпекових наук
29. Моделювання як метод пізнання та наукових досліджень
30. Сутність, класифікація та види моделей
31. Вимоги до моделей
32. Обгрунтування вибору методу моделювання у дослідженні управлінських, економічних, суспільних та безпекових систем
33. Наукова інфраструктура освітньо-наукової установи
34. Організація роботи в науковому колективі
35. Вибір наукового керівника та ефективна наукова комунікація
36. Планування наукової діяльності та наукових досліджень
37. Профіль науковця в наукових базах
38. Інтелектуальна власність та авторське право
39. Загальна характеристика процесу наукового дослідження
40. Формулювання теми наукового дослідження та обґрунтування її актуальності
41. Визначення мети, завдань, об’єкта та предмета дослідження
42. Характер задач, що стоять перед дисертантом та послідовність їх вирішення
43. Вибір та обґрунтування методів наукових досліджень
44. Робота над текстом дисертаційного дослідження
45. Робота над написанням наукових праць
46. Роль інформації у наукових дослідженнях
47. Принципи пошуку інформації
48. Бібліотеки освітньо-наукових інституцій
49. Характеристика вітчизняних та українських наукових видань у сфері управлінських, суспільних і безпекових наук
50. Технології опрацювання наукової інформації
51. Використання електронної пошти, професійних соціальних мереж та контакти з автором
52. Академічна доброчесність у наукових дослідженнях
53. Загальна методика виконання дисертаційного дослідження
54. Пошук, накопичення та обробка наукової інформації з теми дисертаційного дослідження
55. Написання огляду літератури до дисертації
56. Виклад змісту та структура дисертації
57. Написання вступу, основної частина дисертації та висновків до неї
58. Формування додатків до дисертації
59. Вимоги до оформлення основного тексту дисертації
60. Вимоги до оформлення списку використаної літератури і джерел
61. Принципи добору додатків до дисертації
62. Процедура рецензування результатів наукових досліджень
63. Етапи проходження документів для захисту дисертації
64. Попередня експертиза дисертації
65. Подання дисертації до спеціалізованої вченої ради
66. Прилюдний захист дисертації
67. Оформлення документів для подання атестаційної справи
68. Види та рівні наукових досліджень
69. Критерії науковості дослідження
70. Особливості сучасних наукових досліджень в умовах цифрової трансформації
71. Парадигми наукових досліджень
72. Сутність та класифікація наукових теорій
73. Формування наукової картини світу
74. Логіка та структура наукового дослідження
75. Наукові школи та їхній вплив на розвиток науки
76. Аналіз сучасних наукових тенденцій
77. Використання великих даних у наукових дослідженнях
78. Оцінювання достовірності та валідності наукових результатів
79. Прогнозування в наукових дослідженнях
80. Критичне мислення в науковій діяльності
81. Використання штучного інтелекту в наукових дослідженнях
82. Етичні стандарти наукових досліджень
83. Основи біоетики та техноетики в наукових дослідженнях
84. Відкритий доступ та відкрита наука
85. Наукометричні показники та їх використання
86. Міжнародні наукові бази даних: Scopus, Web of Science
87. Хірш-індекс та його роль у науковій діяльності
88. Метрики оцінювання наукових публікацій
89. Основи грантової діяльності та пошук фінансування наукових досліджень
90. Структура наукового проєкту та його реалізація
91. Патентування наукових розробок
92. Роль наукових конференцій у дослідницькій діяльності
93. Особливості підготовки наукових доповідей
94. Основи рецензування наукових статей
95. Види наукових публікацій та їх відмінності
96. Стандарти наукового цитування
97. Організація міждисциплінарних наукових досліджень
98. Інтерв'ю та опитування як методи наукових досліджень
99. Використання соціологічних методів у наукових дослідженнях
100. Вплив науки на формування державної політики