

ПИТАННЯ ДЛЯ ЗАЛІКУ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Наукові основи сучасної системи спортивної підготовки»

1. Дайте визначення предмету і сутності науки.
2. Значення наукових досліджень в Олімпійському та професійному спорті.
3. У чому полягає процес наукового пізнання?
4. Охарактеризуйте пізнання, його види та структурні елементи.
5. Якими ознаками характеризується наукова діяльність?
6. Дайте визначення наукової ідеї, гіпотези, теорії, закону.
7. Сформулюйте види, функції та предмет наукової діяльності
8. Що таке суб'єкт та предмет наукової діяльності.
9. Що передбачає класифікація наук?
10. Назвіть види оформлення результатів наукової діяльності.
11. Сутність організації наукової діяльності в вищому навчальному закладі.
12. Структурна організація наукової діяльності в Україні.
13. Які структурні елементи теорії пізнання?
14. Дайте характеристику наукового дослідження.
15. Які є форми наукових досліджень?
16. Що таке об'єкт, предмет та фактори наукового дослідження?
17. Як Ви розумієте гіпотезу дослідження?
18. Дайте визначення емпіричних завдань і методів дослідження.
19. Що розуміють під теоретичними завданнями дослідження?
20. Назвіть послідовність етапів наукового дослідження.
21. Завдання науково-дослідницької діяльності студентів.
22. Організаційна структура науково-дослідницької діяльності у вищому навчальному закладі.
23. Вимоги до вибору теми дослідження.
24. Етапи реалізації та оформлення результатів наукового дослідження.
25. Етика як невід'ємна характеристика наукової діяльності.
26. Плагіат та його негативні наслідки.
27. Дайте визначення поняття «методологія дослідження».
28. Що таке метод наукового пізнання?
29. Які Ви знаєте методи емпіричного та теоретичного рівнів дослідження?
30. Класифікація методів. Їх характеристика.
31. Що таке моделювання і коли воно використовується?
32. Підбір досліджуваних.
33. Вибір методів дослідження.

34. Вивчення літературних джерел.
35. Складання огляду літератури.
36. Педагогічні спостереження як метод наукового дослідження.
37. Сучасні інформаційні технології в забезпеченні наукової та методичної діяльності.
38. Види педагогічних спостережень.
39. Загальні вимоги до оформлення наукової роботи.
40. Загальні вимоги до оформлення тексту.
41. Загальні вимоги до табличного матеріалу і рисунків.
42. Загальні вимоги до списку літератури.
43. Поняття про наукову інформацію.
44. Види та ознаки наукової інформації.
45. Алгоритм опрацювання інформації.
46. Порядок роботи над текстом?
47. Які вимоги до використання цитат?
48. Бібліографічний опис літератури. Які вимоги до оформлення?
49. Структура та алгоритм написання курсової (дипломної) роботи. Які є етапи роботи при проведенні наукового дослідження?