**ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ**

**«ФІЛОСОФСЬКІ ПРОБЛЕМИ НАУКОВОГО ПІЗНАННЯ»**

**(лектор – д.ф.н., проф. Воронкова В.Г.)**

1. Еволюція гуманістичного філософського наукового пізнання.
2. Толерантність як проблема філософського наукового пізнання.

3. Гуманістична візія управління людськими ресурсами як проблема наукового пізнання.

4. Філософія креативних цифрових технологій як проблема наукового пізнання.

5. Філософія цифрової людини і цифрового суспільства як проблема наукового пізнання.

6. Філософія креативно-інноваційного потенціалу особистості як як проблема наукового пізнання.

7. Філософія алгоритмічного мислення і культури як як проблема наукового пізнання.

8. Філософія креативної освіти як проблема наукового пізнання.

9. Філософія туризму як проблема наукового пізнання.

10. Філософія штучного інтелекту як проблема наукового пізнання.

11. Філософія Аgile-менеджменту як проблема наукового пізнання.

12. Філософія глобалізації як проблема наукового пізнання.

13.Філософія управління як проблема наукового пізнання.

14. Філософська рефлексія управлінської діяльності як проблема наукового пізнання.

15. Управління datasphere як цифровим ресурсом складних соціально-економічних систем цифрового суспільства

16. Проблеми та тенденції управління екосистемою даних в умовах цифровізації суспільства і людини: методологія до слідження.

17. Трансформація сучасного суспільства як проблема наукового пізнання.

18. Управління smart-city як проблема наукового пізнання.

19. Розбудова інклюзивних, безпечних, стійких, сталих міст як проблема наукового пізнання.

20. Концепція управління цифровим містом як складною соціально-економічною системою.

21. Управління даними цифрового міста як проблема наукового пізнання.

20. Концепція управління цифровим містом як складною соціально чинник креативного розвитку у контексті глобальних викликів

21. Формування концепції smart-city як економічно ефективного та екологічно чистого міста, орієнтованого на людей.

22. Синергетична парадигма наукового пізнання.

23. Системна парадигма наукового пізнання.

24. Аgile-парадигма як методологія складності.

25. Поняття синергетичної парадигми наукового пізнання (атрактор, біфуркація, закрита і відкрита система, гомеостаз, самоорганізація відкритих систем, саморегуляція, взаємодія).

26. Синергетика як методологія постнекласичної науки.

27. Універсум, інформація, суспільство як проблема наукового пізнання.

28. Концепція VUCA як концепція вираження несталості, невпорядкованості, хаосу і нестабільності за умов пандемії COVID-19.

1. Методи аналізу концепцій і моделей сучасного суспільства.

30. Інноваційно-цифрова управлінська парадигма як проблема наукового пізнання.

31. Соціально-відповідальне суспільство, управління, людина як проблема наукового пізнання.

32. Соціально-відповідальне громадянство як проблема наукового пізнання.

33. Загальнофілососфські методи наукового пізнання.

34. Філософія креативного міста та людини як проблема наукового пізнання.

35. Філософія творчості як проблема наукового пізнання.