**Вопросы к экзамену по дисциплине: «Методология научных исследований»**

1. Что такое «мировоззрение» с точки зрения научного исследования?
2. Количественные методы исследования. Виды. Особенности.
3. Телеологические теории познания мира. Отличительные особенности. Основные представители.
4. Что такое релевантность результатов научного исследования? Примеры
5. Структура программы научного исследования.
6. Что такое репрезентативность результатов научного исследования? Примеры
7. Как и зачем формулируется гипотеза в научном исследовании?
8. Что такое герменевтика?
9. Объект и предмет исследования. Для чего и как формулируются?
10. Что включает в себя познавательная ситуация? На каком этапе научного исследования она формулируется?
11. Что является целью науки?
12. Что включает в себя методологический раздел программы научного исследования?
13. В чем состоит теоретическая значимость научного исследования?
14. Что подразумевается под определениями объект и субъект науки? Есть ли отличия между понятиями объект и предмет научного исследования?
15. В чем заключается практическая значимость результатов научного исследования?
16. Детерминистические теории. Отличительные особенности. Основные представители.
17. В чем заключается новизна научного исследования?
18. Что такое гносеологизм?
19. В чем заключается актуальность научного исследования?
20. Что такое онтологизм?
21. Виды и основные характеристики методов научного исследования.
22. В чем различие научных разработок и прикладных исследований?
23. Качественные методы исследования. Виды, преимущества и недостатки.
24. В чем различие фундаментальных и эмпирических исследований
25. Методы оценки адекватности полученных результатов научного исследования
26. Виды направлений использования результатов научного исследования.
27. Какие факты могут быть названы научными и использоваться при научном исследовании?
28. Что такое научное познание? Что включает в себя научное познание?
29. 3 стадии теоретического уровня научного исследования.
30. Что представляют из себя научные выводы?
31. Междисциплинарный подход при проведении медиаисследований. В чем заключается?
32. Какие бывают виды научных экспериментов. Для чего они проводятся и на каком этапе научного исследования?
33. Как формулируется научный закон и чем он отличается от научной теории?
34. На каком этапе исследователь намечает конкретные задачи, последовательность их решения и применяемые при этом методы?
35. Что такое научный опыт? Где и как используется?
36. Виды научных исследований
37. Как формируется и из чего состоит эмпирическая база научного исследования?
38. Виды методов научных исследований
39. Структура научно-исследовательской работы.