ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ по общеобразовательной дисциплине «Философия и методология науки» для магистрантов и соискателей

- 1. Философия и мировоззрение. Исторические типы мировоззрения
- 2. Предмет и функции философии
- 3. Структура философского знания
- 4. Природа философских проблем и методологии
- 5. Соотношение философии, искусства и религии
- 6. Онтология как философское учение о бытии
- 7. Бытие и материя. Эволюция представлений о материи. Движение как атрибут материи
- 8. Пространственно-временная организация материального мира
- 9. Природа как предмет философского и научного познания
- 10. Философия глобального эволюционизма
- 11. Исторические формы взаимодействия общества и природы
- 12. Диалектическая логика как философско-методологический проект
- 13. Роль синергетики в осмыслении эволюционных процессов
- 14. Глобальные проблемы в системе «человек-общество-природа» и сценарии их возможного решения.
- 15. Философская антропология в социально-гуманитарном знании
- 16. Концепции антропосоциогенеза
- 17. Проблема сущности и существования человека
- 18. Духовный и душевный потенциал человека
- 19. Любовь, игра, смех, жизнь и смерть в философском осмыслении
- 20. Сознательное и бессознательное как предметы философского осмысления
- 21. Общественное сознание, его уровни и формы. Сознание и самосознание
- 22. Формационная (марксистская) модель социокультурной динамики
- 23. Цивилизационные модели социокультурной динамики
- 24. Кризисы в истории культуры. Причины глобального кризиса европейской культуры XX века
- 25. Коммуникативный потенциал культуры
- 26. История науки как специальная научная дисциплина
- 27. Понятие науки, ее структура и функции
- 28. Этика науки и социальная ответственность ученого
- 29. Динамика научного знания
- 30. Соотношение философии и науки
- 31. Методология научного познания: основные понятия
- 32. Эвристические установки и методологические принципы научного познания
- 33. Эмпирический уровень научного познания
- 34. Теоретический уровень научного познания
- 35. Природа научных революций
- 36. Типы научных революций
- 37. Классическая, неклассическая и постнеклассическая картины мира
- 38. Наука как социальный институт
- 39. Основные парадигмы в развитии естественно-научного знания
- 40. Философия техники и техническая рациональность
- 41. Сущность гносеология и онтологии науки
- 42. Структура познавательного процесса
- 43. Классическая концепция истины, ее альтернативы и основные виды
- 44. Особенности социального познания
- 45. Познание и творчество
- 46. Исследовательские программы в обществознании
- 47. Человечество в начале XXI века: проблемы и перспективы
- 48. Экологические императивы современной цивилизации
- 49. Философия и методология междисциплинарного синтеза знаний
- 50. Судьба человека и общества в современных футурологических концепциях