

Экзаменационные вопросы для студентов

1. Философия в системе культуры.
2. Структура философии, ее функции.
3. Философия и наука: проблема взаимосвязи.
4. Типология картин мира.
5. Современная научно-философская картина мира. *Джиннеский*
6. Материя как субстанция и объективная реальность.
7. Структурность как универсальная форма материи.
8. Движение и развитие.
9. Отражение как всеобщее свойство материи.
10. Развитие философских представлений о пространстве и времени.
11. Современные естественнонаучные концепции пространства и времени.
12. Генезис сознания.
13. Сознание и мозг.
14. Сущность, структура и функции сознания.
15. Психика, ее структура, функции.
16. Язык и мышление: генезис и функции.
17. Проблема искусственного интеллекта.
18. Познание, его структура.
19. Роль практики в познании.
20. Наука как форма духовного производства.
21. Критерии научного знания.
22. Свойства научной истины.
23. Формы научного знания (теория, гипотеза, закон).
24. Методы научного познания.
25. Теоретическое и эмпирическое в научном познании.
26. Научная теория, ее структура, функции.
27. Классика, неклассика, неонеклассика – три эпохи развития науки.
28. Общество: основные парадигмы исследования.
29. Общественное бытие и общественное сознание.
30. Теории общественного прогресса.
31. Искусство как форма общественного сознания. *– Тихомиров*.
32. Религия как форма общественного сознания.
33. Мораль и ее роль в жизни общества.
34. Идеология, ее роль в жизни общества.
35. Социальный конфликт и способы его разрешения.
36. Личность и общество.
37. Человек как объект философского исследования.
38. Происхождение человека: загадка антропосоциогенеза.
39. Проблема смысла человеческого бытия.
40. Творчество как философская проблема.
41. Информационное общество: особенности становления.
42. Компьютерная революция: проблемы и перспективы.
43. Философские проблемы техники.
44. Биосфера, ноосфера, техносфера.
45. Глобальные проблемы современности.
46. Футурология: история и теория.