

**Вопросы к вступительному экзамену в аспирантуру по дисциплине  
«Философия»**

1. Философия как форма мировоззрения и отрасль знания.
2. Наука и ее роль в современном обществе.
3. Понятие науки в исследовательской деятельности.
4. Наука как специфическая форма общественной деятельности и ее приложение в экономике.
5. Современная наука и ее концепции.
6. Науки и их классификация.
7. Специфика философского знания.
8. Специфика философских проблем.
9. Этапы развития науки. Типы рациональности.
10. Специфика современного этапа развития науки.
11. Специфика естественнонаучного знания.
12. Характер экономического знания и его функции.
13. Научное исследование: его сущность и особенности.
14. Значение, сущность метода и методологии.
15. Техника как объект философского анализа.
16. Технические науки. Специфика технического знания.
17. Проблема взаимосвязи науки и техники.
18. Классификация наук и ее значение.
19. Философские проблемы естествознания.
20. Онтологические проблемы физики.
21. Квантовая механика и проблемы объективности знания.
22. Проблемы детерминизма в естествознании.
23. Философские проблемы химии.
24. Тенденция физикализации химии.
25. Философские методы в научном познании.
26. Проблема бытия в философии и науке.
27. Проблема сознания в философии и науке.
28. Проблема пространства и времени в философии и науке.
29. Рациональное и иррациональное в научном познании.
30. Истина, ее свойства.
31. Практика, как основа познания. Практика, как критерий истины.
32. Философские проблемы технических наук.