

**Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену по дисциплине  
«Логика»**

1. Предмет изучения логики (сознание, уровни мышления).
2. Значение логики в деятельности юриста.
3. Понятие (основная характеристика, виды понятий).
4. Отношения между понятиями.
5. Виды определения понятий.
6. Правила определений понятий.
7. Искусственные и естественные виды классификаций понятий
8. Простое категорическое суждение (состав, виды понятий).
9. Логический квадрат, отношение между частями квадрата.
10. Отношение между простыми понятиями (логический квадрат).
11. Отношения между субъектом и предикатом в простом суждении.
12. Сложные суждения со значение конъюнкции.
13. Сложные суждения со значением дизъюнкции.
14. Сложные условные суждения.
15. Закон тождества.
16. Закон противоречия.
17. Закон исключённого третьего.
18. Закон достаточного основания.
19. Умозаключение и его виды.
20. Обращение как вид непосредственного умозаключения.
21. Противопоставление как вид непосредственного умозаключения.
22. Превращение как вид непосредственного умозаключения.
23. Индукция полная и неполная.
24. Метод сходства.
25. Метод различия.
26. Метод сходства и различия.
27. Метод сопутствующих изменений.
28. Метод остатков.
29. Научная гипотеза (виды, правила).
30. Аналогия и её виды.
31. Виды аналогий по степени истинности
32. Простой категорический силлогизм (состав, фигуры).
33. Правила построения простого категорического силлогизма.
34. Энтимема (виды и правила построения)
35. Эпихейрема и её виды.
36. Сложный прогрессивный и регрессивный силлогизм.
37. Условный силлогизм.
38. Условно-разделительный силлогизм.
39. Условно-категорический силлогизм.
40. Теория аргументации (структура и функционирование).
41. Классификация аргументов.
42. Таблица истинности суждений.

43. Соотношение логического мышления и языка.
44. Истина и её виды.
45. Софизмы (структура и виды).
46. Паралогизмы (структура и виды).
47. Непосредственные умозаключения.
48. Обобщение и ограничение понятий. Деление понятий.
49. Законы диалектической логики.
50. Символическая логика.