

Вопросы к экзамену
Логика и теория аргументации

1. Предмет и значение логики.
2. Формы чувственного познания и формы абстрактного мышления.
3. Основные категории логики: понятие, суждение, умозаключение.
4. Логическая форма мысли. Истинность мысли и формальная правильность рассуждений.
5. Понятие как форма мышления. Понятие и слово.
6. Основные логические приемы формирования понятий.
7. Виды понятий.
8. Логическая операция определения понятий.
9. Обобщение и ограничение понятий.
10. Логическая операция деления понятий. Правила деления. Ошибки в делении понятий.
11. Логические отношения между понятиями.
12. Операции с логическими классами.
13. Суждение как форма мышления. Суждение и предложение. Суждение и понятие.
14. Виды простых суждений. Объединенная классификация простых категорических суждений по количеству и качеству.
15. Распределенность терминов в простых категорических суждениях.
16. Отношения между простыми суждениями. Логический квадрат.
17. Сложное суждение и его виды.
18. Таблицы истинности для сложных суждений.
19. Деление суждений по модальности.
20. Общая характеристика умозаключений. Виды умозаключений.
21. Непосредственные дедуктивные умозаключения: превращение, обращение, противопоставление предикату.
22. Простой категорический силлогизм. Состав и правила силлогизма.
23. Фигуры простого категорического силлогизма.
24. Сокращенный силлогизм (энтимема).
25. Полисиллогизм и его виды.
26. Сложносокращенный силлогизм. Сорит и его виды.
27. Сложносокращенный силлогизм. Эпихейрема.
28. Условные и условно-категорические умозаключения.
29. Разделительные и разделительно-категорические умозаключения.
30. Условно-разделительные умозаключения. Дилемма.
31. Аналогия. Умозаключения по аналогии и их виды. Правила аналогии.
32. Индукция. Виды индуктивных умозаключений.
33. Закон тождества.
34. Закон непротиворечия.
35. Закон достаточного основания.
36. Закон исключенного третьего.

37. Доказательство как способ обоснования истинности суждений или теорий. Виды доказательств.
38. Доказательство и аргументация. Структура доказательства.
39. Порядок аргументации и основные виды аргументов. Ошибки аргументации.
40. Гипотеза. Логическая структура гипотезы и ее виды.