

Вопросы к зачету
по дисциплине «Логика»
для студентов специальности: 40.02.02 Правоохранительная деятельность

1. Логика и ее основные разделы. Основоположник логики.
2. Аристотелевская логика как основа классической логики.
3. Логическая мысль в Китае и Индии. Логика Античного мира
4. Логическая мысль в эпоху Средневековья на Западе и Востоке
5. Особенности средневекового знания: теология, алхимия, астрология
6. Материалистическая логика Ф.Бэкона. Учение о силлогизме Т.Гоббса
7. «Новая логика» Р.Декарта. Модальная логика Г.Лейбница
8. Логической теории М.И.Карийского
9. Логика Л.В. Рутковского. Искусство спора С. Поварнина
10. Основные направления в современной логике
11. Формальная и неформальная логика
12. Венский кружок как рождение логического позитивизма
13. Содержание и объем понятия. Отношение между понятиями.
14. Решение задач по объему и содержанию понятий.
15. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия.
16. Простые и сложные высказывания
17. Отношение между понятиями.
18. Суждения и умозаключения. Простые суждения и их виды
19. Деление суждений по качеству и количеству. Сложные суждения его виды
20. Построение таблицы истинности
21. Алетическая и деонтическая модальность
22. Эпистемическая и аксиологическая модальность
23. Три закона логики: закон тождества, закон достаточного основания и закон исключенного третьего
24. Софизмы и паралогизмы.
25. Формы образования умозаключений
26. Силлогизмы в логике. Силлогизмы в математике
27. Возможные ошибки в индуктивных умозаключениях.
28. Традукция. Структура, виды и правила традукции
29. Методы установления причинных связей
30. Правила доказательства. Логические ошибки, встречающиеся в доказательствах
31. Логические ошибки, встречающиеся в опровержениях.
32. Объект и субъект аргументации. Особенности аргументации в зависимости от объекта и субъекта
33. Правила ведения публичных споров. Субъект(ы) и объект(ы) публичных споров.
34. Приемы и методы профессиональных споров. Субъект(ы) и объект(ы) публичных споров.
35. Логические парадоксы. Парадоксы Греллинга, Рассела и Берри

Подготовил:
Магистр философии

Алиханова З-Б.Т.