

Вопросы для подготовки к зачету при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Логика и теория аргументации» для студентов бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»

Составитель: доцент Т.П. Штец

1. Формальная логика, ее предмет, задачи и основные этапы развития.
2. Мышление, его особенности и роль в познании.
3. Понятие о форме и законе мышления.
4. Общая характеристика основных логических законов.
5. Понятие как форма мышления.
6. Содержание и объем понятия.
7. Виды понятий.
8. Отношения между понятиями: совместимые и несовместимые понятия.
9. Обобщение и ограничение понятий.
10. Определение понятий. Виды определения. Правила определения.
11. Деление понятий. Виды деления. Правила деления.
12. Суждение как форма мышления. Определение и виды суждений.
13. Категорические суждения и их классификация.
14. Сложные суждения и их классификация.
15. Логические отношения между суждениями.
16. Модальность суждений. Понятие и виды модальности.
17. Логика вопросов.
18. Логика ответов.
19. Умозаключение как форма мышления. Виды умозаключений.
20. Дедуктивные умозаключения: непосредственные умозаключения и способы их построения.
21. Простой категорический силлогизм и его общие правила.
22. Дедуктивные умозаключения как выводы из сложных суждений.
23. Понятие индукции и ее виды.
24. Основные методы научной индукции.
25. Умозаключения по аналогии.
26. Аргументация и ее состав.
27. Основные способы аргументации.
28. Критика в системе аргументации.
29. Правила и ошибки аргументации.
30. Понятие и виды гипотез. Версия.
31. Построение гипотезы (версии).
32. Проверка и способы доказательства гипотез.