

## **Логика**

1. Основные характеристики процесса познания.
2. Формы и законы абстрактного мышления: общая характеристика.
3. Предмет и объект логики как науки.
4. Понятие формы мышления.
5. Понятие логического закона.
6. Правильность и истинность.
7. История становления и развития логики как науки.
8. Понятие формальной логики.
9. Математическая логика.
10. Диалектическая логика.
11. Теоретическое и практическое значение логики для юристов
12. Язык как знаковая система.
13. Особенности искусственных языков логики.
14. Язык логики высказываний.
15. Язык логики предикатов.
16. Роль понятий в юридической деятельности.
17. Общая характеристика понятия.
18. Признаки предметов и их виды.
19. Слово и понятие.
20. Содержание и объем понятия.
21. Закон обратного соотношения объема и содержания понятия.
22. Виды понятий.
23. Нулевые, общие и единичные понятия.
24. Регистрирующие и нерегистрирующие понятия.
25. Абстрактные и конкретные понятия.
26. Собираательные и разделительные понятия.
27. Положительные и отрицательные понятия.
28. Соотносительные и безотносительные понятия.
29. Отношения между понятиями.
30. Совместимые и несовместимые понятия.
31. Логические операции с понятиями.
32. Обобщение и ограничение понятий.
33. Определение понятий.
34. Виды определений.

35. Правила и ошибки в определениях.
36. Деление понятия.
37. Виды деления.
38. Правила и ошибки в делении понятий.
39. Общая характеристика и роль суждения в познании.
40. Суждение и предложение.
41. Простые и сложные суждения.
42. Структура простого суждения.
43. Классификация простых суждений по количеству субъекта, качеству связки и содержанию предиката.
44. Распределенность терминов в суждениях.
45. Сложные суждения.
46. Виды сложных суждений.
47. Соединительные суждения.
48. Разделительные суждения.
49. Виды разделительных суждений.
50. Условные суждения.
51. Эквивалентные суждения.
52. Условия истинности сложных суждений.
53. Таблицы истинности.
54. Логические отношения между суждениями.
55. Отношения между простыми суждениями.
56. Логический квадрат.
57. Отношения между сложными суждениями.
58. Отрицание суждений.
59. Модальность суждений.
60. Виды модальности.
61. Логика вопросов и ответов.
62. Виды вопросов и ответов.
63. Умозаключение как форма мышления.
64. Виды умозаключений.
65. Непосредственные умозаключения.
66. Превращение.
67. Обращение.
68. Противопоставление предикату.

69. Противопоставление субъекту.
70. Простой категорический силлогизм.
71. Структура силлогизма.
72. Фигуры и модусы.
73. Правила силлогизма.
74. Ошибки в силлогизмах.
75. Выводы из сложных суждений.
76. Чисто условное умозаключение.
77. Условно-категорическое умозаключение.
78. Разделительно-категорическое умозаключение и его модусы.
79. Условно-категорическое умозаключение: леммы и их виды.
80. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы.
81. Общая характеристика индуктивных умозаключений.
82. Виды индуктивных умозаключений.
83. Полная и неполная индукция.
84. Популярная и научная индукция.
85. Методы научной индукции.
86. Правила и ошибки в индуктивных умозаключениях.
87. Умозаключения по аналогии.
88. Виды умозаключений по аналогии.
89. Правила умозаключений по аналогии.
90. Ошибки в умозаключениях по аналогии.
91. Роль аналогии в науке и правовом процессе.
92. Понятие и сущность логических законов.
93. Виды логических законов.
94. Понятие основных логических законов.
95. Закон тождества.
96. Закон непротиворечия.
97. Закон исключенного третьего.
98. Закон достаточного основания.
99. Значение формально-логических законов в правовом познании и юридической практике.
100. Убеждение, аргументация и доказательство.
101. Структура доказательства.
102. Виды доказательств.

103. Способы доказательства.
104. Подтверждение, критика и опровержение.
105. Правила и ошибки в доказательстве.
106. Правила и ошибки по отношению к тезису.
107. Правила и ошибки по отношению к аргументам.
108. Правила и ошибки демонстрации.
109. Социально-психологические аспекты аргументации.
110. Гипотеза как форма развития знания.
111. Виды гипотез.
112. Гипотезы в правовом познании.
113. Следственная версия как разновидность гипотетического знания.
114. Построение гипотезы (версии).
115. Проверка гипотезы (версии).