

Утверждено на заседании кафедры
социологии и философии
Протокол № 1 от 16.09. 2020 г.

и.о. зав. каф. Наберушкина Э.К.

Вопросы к зачету по логике

1. Понятие логической формы. Логическая и фактическая истинность.
2. Структура силлогизма. Энтимемы.
3. Законы логики. Требования к правильному мышлению.
4. Основные типы аргументации.
5. Отношения между понятиями. Круги Эйлера.
6. Восстановление силлогизмов.
7. Операции над понятиями.
8. Построения таблиц истинности для сложных суждений.
9. Умозаключения логики суждений: виды, проверка.
10. Категорические суждения. Выводы по логическому квадрату.
11. Понятие и структура аргументации.
12. Виды дедуктивных умозаключений (схема).
13. Ошибки по отношения к аргументам доказательства.
14. Суждение: виды (схема), отрицание.
15. Ошибки по отношения к тезису доказательства.
16. Правила проверки силлогизмов.
17. Доказательная и недоказательная аргументация.
18. Таблицы истинности для соединительных суждений.
19. Провокационные вопросы.
20. Парадокс материальной импликации.
21. Таблицы истинности для условных суждений.
22. Недедуктивные умозаключения.
23. Таблицы истинности для равнозначных суждений.
24. Таблицы истинности для сложных суждений.
25. Прямые и косвенные виды доказательств.
26. Отрицание суждений об отношениях.
27. Структура и виды опровержения.
28. Ошибки по отношению к аргументам доказательства.
29. Условно-разделительные умозаключения: структура, правила проверки.
30. Ошибки по отношению к тезису доказательства.