**Экзаменационные вопросы по дисциплине «ЛОГИКА»**

1. Каковы предпосылки возникновения логики?
2. Что собой представляет логическая форма мысли Как она появилась?
3. Сущность логики. Логика и психология.
4. Что изучает формальная логика?
5. Каково практическое и теоретическое значение логики?
6. История логики.
7. Что обозначают законы формальной логики?
8. Что такое понятие? Каждое ли общее имя обозначает понятие?
9. Каковы основные виды признаков предмета? Структура понятия.
10. Содержание и объем понятия, соотношение между ними?
11. По каким признакам понятия делятся на виды?
12. Каковы основные виды отношений между понятиями по содержанию и объему? Круги Эйлера.
13. Определение понятий, его виды и правила.
14. Деление понятий, его виды и правила.
15. Что такое суждение как логическая форма мышления?
16. Какова структура суждения?
17. Какие существуют виды простых суждений?
18. Как распределены термины в простых атрибутивных суждениях?
19. В чем сущность сложных суждений и их виды?
20. Отношения между суждениями. Логический квадрат.
21. Каковы виды сложных суждений?
22. Что такое умозаключение? Структура умозаключения.
23. Что представляет собой дедуктивное умозаключение?
24. Что представляет собой индуктивное умозаключение?
25. Что такое дедукция в мышлении?
26. Что такое простой категорический силлогизм и какова его структура?
27. Правила терминов и их влияния на характер вывода?
28. Правила фигур и их влияние на характер вывода из них?
29. Что такое модусы простого категорического силлогизма?
30. Полисиллогизм, его сущность и структура?
31. Сорит и его виды?
32. Энтимема, ее основные черты?
33. Что такое индукция в мышлении и в чем ее отличие от дедукции?
34. Каковы виды индуктивного умозаключения?
35. Какова роль умозаключения по аналогии?
36. Роль аналогии в познавательной и практической деятельности?
37. Понятие, состав и виды аргументации и критика?
38. Что такое доказательство и какова его структура?
39. Прямое и косвенное доказательство и способы его осуществления?
40. Каковы основные ошибки в доказательстве и опровержении?
41. В чем смысл софизмов, паралогизмов и логических парадоксов?
42. Условия и приемы ведения дискуссии.
43. Понятие закона мышления.
44. Закон тождества.
45. Закон непротиворечия.
46. Закон исключенного третьего.
47. Закон достаточного основания.
48. Значение законов логики.

Протокол заседания кафедры

№ 8 от «23» ноября 2017 года