

## Форма оценочного материала для промежуточной аттестации

### Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

#### Основы логики

Код, направление подготовки	45.03.02 Лингвистика
Направленность (профиль)	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Философии и права
Выпускающая кафедра	Лингвистики и переводоведения

#### Типовые темы рефератов:

1. Классическое понятие истинности и его роль в логике.
2. Логическая культура и ее значение в работе преподавателя.
3. Формальная логика Аристотеля.
4. Развитие логики в России.
5. Античные софизмы.
6. Язык как форма существования мышления.
7. Логические парадоксы и их роль в творческом мышлении.
8. Семантические парадоксы и язык науки.
9. Язык и метаязык.
10. Теория именованности и ее проблематика.
11. Логические аспекты изучения понятий.
12. Проблема классификации понятий.
13. Классификация как познавательная и нормативная процедура.
14. Проблема определения понятий.
15. Проблема неявных определений в социально-гуманитарном познании.
16. Определение истинности сложных суждений.
17. Логический анализ вопросов и ответов.
18. Нормы как специфический вид суждений.
19. Дедуктивный метод Р. Декарта.
20. Энтимемы и их языковые формы выражения.
21. Индуктивный метод Ф. Бэкона.
22. Логическая мера вероятности умозаключений.
23. Роль метода аналогии в научном познании.
24. Моделирование как научный метод

## Типовые вопросы к зачету:

1. Предмет логики и ее практическое значение.
2. Общая характеристика понятия как формы мышления.
3. Виды понятий по содержанию и по объему.
4. Отношения между понятиями.
5. Логическая операция определения понятия.
6. Логическая операция деления понятия.
7. Общая характеристика суждения как формы мышления.
8. Простые суждения, их виды по качеству и количеству.
9. Объединенная классификация простых категорических суждений по их количеству, качеству. Распределенность терминов в суждениях.
10. Виды суждений по характеру предиката.
11. Виды суждений по модальности.
12. Сложные суждения, их структура.
13. Соединительные (конъюнктивные) суждения и условие их истинности.  
Разделительные (дизъюнктивные) суждения и условие их истинности.  
Условные (имплицативные) суждения и условие их истинности.
14. Эквивалентные (равнозначные) суждения и условие их истинности.
15. Логические отношения между простыми атрибутивными суждениями (логический квадрат).
16. Логические отношения между реляционными суждениями.
17. Логические отношения между сложными суждениями.
18. Преобразование простых атрибутивных суждений.
19. Преобразование простых реляционных суждений.
20. Преобразование сложных суждений.
21. Отрицание суждений.
22. Общая характеристика умозаключения.
23. Непосредственные умозаключения.
24. Опосредованные умозаключения из простых суждений. Общие правила простого категорического силлогизма, его фигуры и модусы.
25. Опосредованные умозаключения из сложных суждений.
26. Индуктивные умозаключения.
27. Умозаключения по аналогии.
28. Доказательство.
29. Закон тождества.
30. Закон непротиворечия.
31. Закон исключительного третьего.
32. Закон достаточного основания.