**Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету**

**по дисциплине Логика в юриспруденции**

1. Многозначимость термина «логика». Логика объективная и субъективная. Особенности изучения логики.

2. Познание и его формы.

3. Особенности мышления.

4. Основные законы мышления.

5. Логика и язык.

6. Понятие как форма мышления. Соотношение понятия и слова.

7. Содержание, виды и объект понятия.

8. Логические операции с понятиями.

9. Определение, его виды и правила.

10. Сущность и виды деления

11. Виды и состав суждения.

12. Логические соотношения между простыми суждениями. Логический квадрат.

13. Сложные суждения. Сравнимые и несравнимые суждения.

14. Умозаключение, его состав и виды.

15. Простой категорический силлогизм. Правила терминов. Правила посылок.

16. Дедуктивные умозаключения. Выводы из сложных суждений.

17. Понятие и виды индуктивных умозаключений.

18. Популярная и научная индукция, ее методы.

19. Аналогия: понятие, виды, роль в науке и правовом процессе.

20. Доказательство и аргументация: субъекты, структура.

21. Способы аргументации.

22. Правила и ошибки аргументации.

23. Понятие и виды гипотезы.

24. Этапы построения гипотезы. Способы доказательств.

25. Основные формально-логические законы.