федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовская государственная юридическая академия»

Кафедра криминалистики

**Вопросы к зачету**

по дисциплине**«Научно-исследовательский семинар»**

1. Методология научных исследований. Основные компоненты научного исследования.
2. Научные методы и их классификации
3. Теоретические и эмпирические уровни исследований
4. Понятие модели. Научно-познавательные модели природы
5. Выбор методов научного исследования
6. Получение достоверных результатов исследований.
7. Планирование эксперимента
8. Классификация методов исследования.
9. Характеристика физической и математической модели.
10. Смешанная модель
11. Основные критерии научного знания
12. Выбор темы выпускной квалификационной работы на основе сформулированной гипотезы
13. Определение предмета объектов, цели и задач исследования
14. Структура выпускной квалификационной работы
15. Определения требований к подготовке и оформлению научных статей
16. Система подготовки и аттестации научных кадров
17. Требования к содержанию научных докладов и публикаций. Основные наукометрические показатели: импакт-фактор журнала и индекс Хирша
18. Основные наукометрические системы: eLIBRARY.RU; Scopus; Web of Science
19. Понятие актуальности научного исследования, научной новизны и практической значимости
20. Цели и задачи анализа литературных источников
21. Формы представления результатов научных исследований
22. Выбор темы выпускной квалификационной работы на основе сформулированной гипотезы
23. Определение предмета объектов, цели и задач исследования
24. Структура выпускной квалификационной работы
25. Определения требований к подготовке и оформлению научных статей
26. Система подготовки и аттестации научных кадров
27. Понятие актуальности научного исследования, научной новизны и практической значимости
28. Цели и задачи анализа литературных источников
29. Формы представления результатов научных исследований
30. Порядок подготовки выпускной квалификационной работы и
31. представления ее к защите
32. Порядок защиты выпускной квалификационной работы
33. Правила достижения высокой степени оригинальности научных разработок
34. Проверка оригинальности системой "антиплагиат"
35. Подготовка электронного варианта рукописи выпускной квалификационной работы
36. Общие требования к выпускной квалификационной работе
37. Научное руководство и рецензирование выпускной квалификационной работой
38. Структура, содержание и требования к оформлению ВКР

**Критерии оценки:**

* оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если наблюдается глубокое и прочное усвоение программного материала, даются полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы, обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, принимает правильно обоснованные решения;

оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если выявлено не знание программного материала, при ответе возникают ошибки.