

ВОПРОСЫ ДЛЯ СДАЧИ ЗАЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
для студентов специальности 6–05–0412–01 Правоведение

1. Понятие науки и научного исследования. Цель науки. Задачи научного исследования.
2. Предмет и проблемные, фундаментальные и прикладные научные исследования, их уровни.
3. Основные этапы теоретического научного исследования, научная идея, гипотеза, закон, теория.
4. Систематизация и классификация наук.
5. Инновационные пути развития науки и технологий.
6. Правовые основы организации и развития науки в Республике Беларусь.
7. Методология как наука о принципах, формах и способах познания объективной реальности.
8. Структура и уровни методологии: научные парадигмы, философские основания науки, концепции, теории, принципы, аксиомы и методы познания.
9. Особенности современной методологии. Гуманистическая направленность. Методологический плюрализм.
10. Рациональные и иррациональные методы познания. Относительность разграничения общенаучных и частно-научных методов познания.
11. Научность при изучении и разрешении проблем правоведения. Учет общечеловеческих и цивилизационных ценностей и идеалов как принцип изучения и научного разрешения проблем права.
12. Диалектический и метафизический методы познания права.
13. Формационный и цивилизационный подходы, дедукция и индукция в познании права. Особенности догматического и нормативного способов изучения права.
14. Общенаучные подходы к исследованию (системный, исторический, экономический, экологический). Методы эмпирического, экспериментального и теоретического уровней научного познания.
15. Абстрактно-логический метод изучения права. Законы мышления и логики: формы мышления (понятие, суждение, умозаключение), законы логики, выдвижение гипотезы.
16. Конкретно-исторический метод изучения права.
17. Историко-сравнительный метод изучения права.
18. Сравнительный метод изучения права.
19. Аналитический метод изучения права.
20. Системный метод изучения права.
21. Функциональный метод изучения права.
22. Структурно-функциональный метод изучения права.
23. Конкретно-социологический метод изучения права.
24. Статистический метод изучения права.
25. Система социологических методов изучения права: анкетирование, интервьюирование, личное, в том числе, включенное наблюдение.
26. Право как системный объект. Синергетический подход к познанию права. Право как саморегулируемая система, при помощи которой государство достигает собственных целей и преобразует внешние условия.
27. Приемы абстрактно-логического метода: сравнение и измерение, индукция, анализ и синтез, абстракция и обобщение, моделирование, системный анализ.
28. Системный анализ. Открытые и закрытые системы. Выявляемые и моделируемые системы. Механические, саморегулируемые и саморазвивающиеся системы.

29. Моделирование, эксперимент и иные частные методы научного познания в сфере права.
30. Этапы научного исследования: выбор и обоснование темы научного исследования.
31. Научное направление, проблема, тема, научный вопрос.
32. Требования, учитываемые при выборе темы. Обоснование выбранной темы. Выбор объекта научного исследования.
33. Составление плана научных исследований. Сбор и обработка исходных данных, планирование и проведение наблюдений, экспериментов, проведение исследований, анализ и обобщение полученных результатов.
34. Апробация результатов исследования, оценка возможности внедрения их в практическую деятельность (производство).
35. Наука в системах высшего образования развитых стран мира.
36. Организация научных исследований в вузах Республики Беларусь.
37. Организация научных исследований и УИРС в Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и на факультете бизнеса и права.
38. Методы получения и источники научно-технической информации.
39. Пути накопления научно-технической информации, информационно-поисковые системы, источники информации. Библиотечные каталоги.
40. Общие правила оформления научных работ. Требования, предъявляемые к научным работам.
41. Общее требование к изложению материала, рубрикация пояснительной записки (научного отчета).
42. Требования к библиографическим ссылкам, цитирование и плагиат в науке.
43. Оформление текста, нумерация страниц, содержания (оглавления), рисунков, таблиц, формул,
44. Оформление списка литературы, приложения к научной работе.
45. Общие сведения о творческом изобретении, патентной проработке. Роль патентования в научных исследованиях.
46. Патентно-лицензионное дело, составление заявки и формулы изобретения, проведение экспертизы, лицензионные договоры, патентные исследования.
47. Защита авторских прав и интеллектуальной собственности в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.
48. Предмет и объекты исследований в области правового регулирования общественных отношений. Развитие юриспруденции.
49. Известные ученые-юристы и научно-педагогические школы.
50. Задачи и перспективы дальнейшего развития научных исследований в юриспруденции. Приоритетные направления научно-правовых исследований.