

# Вопросы к зачету

- |     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 1.  | Понятие и задачи науки                             | 17. | Органы научно-технической информации                          |
| 2.  | Признаки научных знаний                            | 18. | Способы чтения книги  |
| 3.  | Фундаментальные и прикладные научные исследования  | 19. | Составление плана книги                                       |
| 4.  | Цели и методология научного исследования           | 20. | Тезисы как вид записей  |
| 5.  | Наблюдение как метод познания                      | 21. | Конспект как вид записей                                      |
| 6.  | Эксперимент как метод познания                     | 22. | Цели и формы научной работы студентов:                        |
| 7.  | Изучение и обобщение передового опыта              | 23. | Студенческий научный кружок как форма организации НИРС        |
| 8.  | Логический метод познания                          | 24. | Проблемные научные группы как форма организации НИРС          |
| 9.  | Анализ и синтез                                    | 25. | Реферат как вид студенческой работы.                          |
| 10. | Индукция и дедукция                                | 26. | Способы регистрации и отбора литературы                       |
| 11. | Сравнение и аналогия                               | 27. | Способы написания текста работы                               |
| 12. | Процесс научного исследования                      | 28. | Обработка рукописи  |
| 13. | Первичные и вторичные источники научной информации | 29. | Виды курсовых работ и их структура                            |
| 14. | Виды научных и учебных изданий                     | 30. | Повседневная подготовка к выступлениям                        |
| 15. | Обзорные и библиографические издания               | 31. | Структура выступления: введение , основная часть , заключение |
| 16. | Реферативное издание                               | 32. | Подготовка к конкретному выступлению                          |

# Требования к уровню усвоения дисциплины и формы контроля

В результате изучения курса студенты должны:

## знать:

- о Российском законодательстве, ориентированном на развитие науки и ее отраслей;
- об общей логической схеме хода научного исследования и ее структурных элементах;
- о методическом замысле исследования и ранжировании его основных этапов;
- о существующих уровнях познания в методологии научных исследований;
- об общенаучных и конкретно-научных (частных) методах научного познания;
- о методах и технологиях проведения эмпирических исследований;
- о цели и основных задачах науки, научного поиска, научных исследований, научных разработок о эволюции научных методов, технологий, операций, инструментов, используемых современными исследователями;
- об особенностях организации научных исследований в экономике;
- о теоретической и эмпирической разработке экономических гипотез и моделей;
- об уровне связей математических моделей и экономических гипотез;
- об основных видах документальных источников информации;
- об организации справочно-информационной деятельности по поиску научных источников;
- об основных методах работы с источниками информации, как, например, техника чтения, методика ведения записей, составление плана книги;
- о методике работы над рукописью исследования, особенностях подготовки и оформления научно-литературного материала;
- о вариантах композиции научного произведения;

В результате изучения курса студенты должны:

**Уметь**

осуществлять поиск источников, содержащих научно-техническую информацию по теме исследования и по своей специальности;

характеризовать специфику исследования в экономических науках;

анализировать структуру научного исследования;

анализировать структуру исследуемых проблем;

собирать и накапливать научные экономические факты, обобщать факты и процессы.

**Владеть**

методами организации научного поиска и научных исследований;

приемами структурирования работы;

методами организации и проведения экспериментов, опросов респондентов.

Итоговой формой контроля знаний по дисциплине является зачет.

Уровень знаний студента оценивается на **«зачтено»** если он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

**«Не зачтено»** выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

# **Рекомендуемая литература для самостоятельной работы**

1. Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учеб. пособие для вузов. – М.: ЮНИТ-ДАНА, 1999. – 317 с.
2. Мигуренко Р.А. Научно-исследовательская работа. Учебно-методическое пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – 184.
3. Бургин М.С., Кузнецов В.И. Введение в современную точную методологию науки: структуры систем знания: Пособие для студентов вузов. – М.: АО «Аспект Пресс», 1994. – 304 с.
4. Кузин Ф.А. Магистерская диссертация: Методика написания, правила оформления и процедура защиты: Практическое пособие для студентов-магистрантов. – М.: «Ось-89», 1997. – 304 с.
5. Сафонов, А.А. Основы научных исследований. Учебное методическое пособие. Владивосток: Изд. ВГУЭС, 2000. -154 с.
6. Лудченко, А.А., Лудченко, Я.А., Примак, Т.А. Основы научных исследований: Учеб. пособие/ Под ред. А.А. Лудченко. – 2-е изд., - К.: О-во "Знания", КОО, 2001. -113 с.
7. Сабитова, Р.Г. Основы научных исследований: Учебное пособие. – Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2005. -58 с.

# **Интернет - ресурсы.**

1. <http://dis.finansy.ru/publ/002.htm> - ПОСОБИЯ, УЧЕБНИКИ ДЛЯ АСПИРАНТОВ
2. [http://window.edu.ru/window\\_catalog/pdf2txt?p\\_id=18314](http://window.edu.ru/window_catalog/pdf2txt?p_id=18314) - единое окно доступа к образовательным ресурсам
3. [http://socioline.ru/\\_seminar/library/metod/ni\\_full.php](http://socioline.ru/_seminar/library/metod/ni_full.php) - Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примак Т.А. Основы научных исследований Учебное пособие
4. [http://www.imelekhov.h17.ru/metodolog\\_intuition.html#69](http://www.imelekhov.h17.ru/metodolog_intuition.html#69) - Методы интуитивного поиска технических решений. Кудрявцев А. В.
5. [http://kurs.ido.tpu.ru/courses/NIR\\_5\\_6term/tema7.htm](http://kurs.ido.tpu.ru/courses/NIR_5_6term/tema7.htm) - Работа с научной литературой
6. [http://www.boltyan.ru/lib\\_va/nayka/nirs/00004\\_1.htm](http://www.boltyan.ru/lib_va/nayka/nirs/00004_1.htm) - Чтение научной литературы
7. <http://shley.ru/o-kyrse-osnovy-naychnyh-issledovanii/o-kyrse-osnovy-naychnyh-issledovanii.html>
8. <http://www.textfighter.org/text/23.php> - МЕТОДИКА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ