

6.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация завершает изучение дисциплины «Методология и методика научных исследований». Форма аттестации – зачет.

Вопросы к зачету

1. Научные исследования: характер, цель, предмет.
2. Классификация научно-исследовательских работ.
3. Логические законы и их применение в научных исследованиях.
4. Определение основных понятий научного знания.
5. Базовые методологические концепции в науке XX века.
6. Научные и ненаучные методы научных исследований.
7. Всеобщие, общие и частные научные методы.
8. Логические и нелогические методы исследований.
9. Количественные и качественные методы.
10. Характеристика методов анализа ситуации: наблюдение, сравнение, изучение документов.
11. Характеристика контент-анализа как метода изучения явлений.
12. Основные этапы выполнения научно - исследовательских работ.
13. Защита научных работ. Публикации. Рецензирование.
14. Требования ГОСТ 7.32- 2001 к оформлению научных исследований.
15. Правила оформления списка используемой литературы.
16. Презентация результатов научного исследования.
17. Оценка экономической эффективности научных исследований.
18. Библиографическая культура в публикационной работе.
19. Основы библиометрического анализа в РИНЦ.
20. Библиометрические индикаторы для оценки автора. Индекс Хирша.
21. Технологии выбора источника для публикации. Журналы хищники.
22. Определение и охрана прав интеллектуальной собственности.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Список основной литературы

1. А. Овчаров, Т. Овчарова. Методология научного исследования. Учебник.- М.: Инфра-М., 2017.
2. Демина, Пржиленский: Логика, методология, аргументация в научном исследовании. Учебник для аспирантов. М.: Проспект, 2017.
3. Методология научных исследований. // М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий. – М.: Юрайт., 2017.
4. Методология научных исследований 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум// Н.А. Горелов, Д.В. Круглов. – М.: Юрайт, 2017.

7.2 Список дополнительной литературы

1. Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: Учеб. Пособие / М.: Финансы и статистика, 2004.-272с
2. Какоркин А.А. Экономика: философский анализ. – М.: Изд-во МГОУ, 2010 – 264 с.
3. Канке В.А. Философия экономической науки. - М.: ИНФРА-М, 2009. – 384 с.
4. Орехов В.М. Методы экономических исследований: Учеб. пособие – М.: ИНФРА–М, 2009 , – 392 с.
5. Основы научных исследований: Учебное пособие / В. М. Кожухар. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010.

7.4. Программное обеспечение и Интернет - ресурсы

1. <http://filosof.historic.ru> ;
2. <http://www.gumer.info/bogoslov Buks/Philos/index philos.php> ;
3. <http://www.rgb.ru/> сайт Российской государственной библиотеки,
4. <http://elibrary.ru/> сайт Научной электронной библиотеки,