

Індивідуальні завдання
З дисципліни
«Філософія науки та професійна етика»
Навчального плану підготовки студентів рівня PhD

«Аналіз статті» має на меті:

- ♦ підвищувати понятійно-аналітичний рівень знань;
- ♦ сформулювати загальнокультурну обізнаність студентів;
- ♦ розвинути вміння самостійно аналізувати різноманітні суспільно-політичні та культурні явища сучасності, висловлювати своє ставлення до них;
- ♦ засвоєння методів ведення обґрунтованої полеміки;
- ♦ враховувати принципи класифікації, систематизації й узагальнення наукових відомостей;
- ♦ оволодіння технікою публічного виголошення (доповіді) результатів аналітичного огляду джерел інформації.

В аналізі статті має бути відображено розгляд основних програмних результатів навчання, аналіз і узагальнення джерел інформації, рекомендованих для висвітлення обраної теми, зіставлення поглядів на проблему що підіймає автор статті, формулювання та аргументацію власної позиції.

Аналіз статті має відповідати наступній структурі:

- Інформація об авторі статті (визначення наукового напрямку до якого належить автор)
- Основна проблема статті
- Визначення її мети, об'єкту та предмету
- Стисле аналітичне викладення основних положень статті
- Вихідні положення статті (висновки автора)
- Особисті висновки щодо значення статті, яка аналізується - її місце в розвитку науки і філософії, актуальність для сьогодення, прикладне втілення

Захист роботи відбувається в якості презентації основних положень на семінарі або під час співбесіди з викладачем.

Перелік статей для аналізу:

1. Башляр Г. Новий научний дух
2. Бэкон Ф. Великое восстановление наук. Новый Органон
3. Вебер М. Наука как призвание и профессия.
4. Вернадский В. И. Научное мировоззрение

5. Карнап Р. „Хан Х., Нейрат О. Научное миропонимание – венский кружок
6. Карнап Р. Преодоление метафизики логическим анализом языка
7. Князев Е.Н. Курдюмов С.П. Эволюция вселенной с точки зрения синергетики
8. Койре А. Влияние философских концепций на развитие научных теорий
9. Куайн В. Онтологическая относительность
10. Кун Т. Логика открытия или психология исследования?
11. Курдюмов С., Малинецкий Г. Синергетика – теория самоорганизации
12. Лакатос И. История науки и её рациональные реконструкции
13. Лакатос И. Методология научно-исследовательских программ
14. Лекторский В.А. Возможны ли науки о человеке?
15. Лукасевич Ян. О науке
16. Мамардашвили М.К. Наука и ценности – бесконечное и конечное
17. Мамардашвили М.К. Наука и культура
18. Менский М.Б. Интуиция и квантовый подход к теории сознания
19. Поппер К. Логика и рост научного знания.
20. Рассел Б. Суверена ли наука?
21. Хайдеггер М. Вопрос о технике
22. Хайдеггер М. Наука и осмысление.
23. Холтон Дж. Что такое "АНТИНАУКА"?
24. Уайтхед А. Наука и современный мир
25. Эйнштейн А. Мотивы научного исследования
26. Эйнштейн. А. О Науке