

СОГЛАСОВАНО:

Декан юридического факультета

 Б.А. Мкртычян

« 15 » апреля 2011 г.



УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по научной и международной деятельности

 Е.В. Камалдинов

« 16 » апреля 2011 г.



Начальник отдела по подготовке научно – педагогических кадров

 Н.А. Сигарева

« 16 » апреля 2011 г.

#### Список

Вопросов к кандидатскому экзамену по Истории и философии науки

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация – Исследователь. Преподаватель – исследователь

1. Философия науки, её предмет и основные проблемы. Взаимосвязь истории и философии науки.
2. Основные стороны бытия науки. Характерные черты научного знания.
3. Наука и духовная культура. Функции науки в жизни общества.
4. Традиционный и техногенный типы развития цивилизаций и их базисные ценности.
5. Проблемы возникновения науки и периодизации её истории.
6. Генезис и становление теоретического знания в античной культуре.
7. Формирование предпосылок научного мышления в средневековых университетах.
8. Становление опытной науки в культуре позднего Средневековья и Возрождения.

9. Научные революции XVI–XVII вв.: формирование основ математического естествознания.
10. Рационализм и эмпиризм как основные философско-методологические программы в науке Нового времени.
11. Классическая наука XVIII–XIX вв. Формирование науки как профессиональной деятельности.
12. Дифференциация наук и возрастание их социальной роли.
13. Позитивистская традиция в философии науки (классический позитивизм и эмпириокритицизм).
14. Проблемное поле и принципиальные положения логического позитивизма и постпозитивизма.
15. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки. Проблема «интернализма» и «экстернализма» в понимании механизмов научной деятельности.
16. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания, классификация наук.
17. Эмпирический уровень научного познания. Основные методы исследования и форма эмпирического знания.
18. Теоретический уровень научного исследования. Основные методы и формы теоретического знания.
19. Гипотетико-дедуктивная схема развития научного познания.
20. Возможности применения количественных методов в современной науке.
21. Компьютеризация науки, её проблемы и следствия.
22. Философские основания науки. Роль философских идей и принципов в развитии научного знания.
23. Проблемы включения новых теоретических представлений в культуру.
24. Процедуры обоснования теоретических знаний.
25. Проблемные ситуации в научном познании и их роль в развитии науки.
26. Научные революции как «точки бифуркации» в развитии знания. Нелинейность роста научного знания.
27. Наука как тип рациональности. Историческая смена типов научной рациональности. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука.
28. Научные сообщества и их исторические типы. Наука, экономика, власть.
29. Наука в контексте современной цивилизации.
30. Главные характеристики современного этапа развития науки.
31. Теория глобальной экономики.

32. Теория информационной экономики.
33. Статистическая и динамическая модели экономического развития.
34. Модели человека в структуре научной экономической мысли.  
(Кузьмина)
35. Предмет, объект и методы исследования в экономической науке.
36. Микро-и макроэкономика философские экономические категории.
37. Основные этапы развития экономической теории.
38. Философские основания экономических теорий посткапитализма.
39. Аграрные революции в истории человечества.
40. Промышленные революции в истории человечества.
41. Научные революции в истории человечества.
42. Четвёртая технологическая революция: основные характеристики.
43. Философия хозяйства. (С.Н. Булгаков, М. Вебер)
44. Концепции циклического развития. (Кондратьев)
45. Синергетические эффекты современной экономики.
46. Основные научные картины мира.
47. Марксизм как экономическая система.
48. Социальный дарвинизм и экономика.
49. Трансгуманизм и экономика.
50. Искусственный интеллект как фактор изменения экономических отношений.