

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 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

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. Социальные и демографические факторы влияния на эффективность с/х производства.
32. История развития транспортных систем в с/х.
33. История развития с/х машин.
34. Техника и технологии современного с/х производства.
35. История культуры возделывания почвы.
36. Организация с/х работ как системный процесс.
37. Аграрные революции в истории человечества.
38. История развития ДВС.
39. Предмет философии техники. Понятие техники.
40. Техника и технологии.
41. Инженерная философия техники.
42. Гуманитарная философия техники.
43. Возникновение и становление философии техники как самостоятельной дисциплины.
44. Основные проблемы исследования философии техники.
45. Основные этапы и основные направления становления философии техники.
46. Предмет философии техники.
47. Основные характеристики системы «техника – техника».
48. Линейная и эволюционная модели взаимоотношения «наука – техника».
49. Инструментальная и опережающая модели взаимоотношения «наука – техника».
50. Модель технизации науки и виртуализации техники.