Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: косе Оценомные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2025 06:51:16 Уникальный программный ключ: История и методология науки

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6hfdcf836

Код, направление	49.04.01 Физическая культура
подготовки	
Направленность	Теория и методика физического воспитания и спортивной
(профиль)	тренировки
Форма обучения	Очная
Кафедра-	
разработчик	Политологии и философии
Выпускающая	Теории физической культуры
кафедра	

Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Современные концепции познания.
- 2. Социальная эпистемология.
- 3. Проблема единства науки и проблема демаркации науки и ненауки.
- 4. Критерии научности и их функции: демаркационная, регулятивная. Универсальные критерии научности: многообразие вариантов.
- 5. Наука как познавательная деятельность: социологический и когнитивный аспекты.
- 6. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
- 7. Этико-правовые проблемы науки.
- 8. Основные модели взаимосвязи философии и науки: редукционистская, антиинтеракционистская, диалектическая.
- 9. Механизм и формы взаимосвязи философского и конкретно-научного знания.
- 10. «Вертикальный» срез: уровни научного познания. Эмпирический уровень и его особенности. Формы представления знаний на эмпирическом уровне: описания, классификации, эмпирические закономерности.
- 11. Методы эмпирического познания: эксперимент, наблюдение и пр.
- 12. Теоретический уровень и его особенности. Понятие идеализированного объекта.
- 13. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория.
- 14. Структура научной теории. Типы научных теорий.
- 15. Уровень предпосылок и оснований науки. Структура оснований.
- 16. «Горизонтальный» срез научного знания. Понятие локальной исследовательской области. Особенности «переднего края» научных исследований.
- 17. Научная дисциплина и основные факторы ее формирования. Монотеоретическая модель научной дисциплины и ее ограниченность. Фундаментальные и нефундаментальные научные теории.
- 18. Проблемы классификации наук. Основные виды наук: логико-математические, естественнонаучные, социально-гуманитарные, практико-технические.
- 19. Формирование первичных теоретических моделей и законов.

- 20. Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории.
- 21. Проблемные ситуации в науке. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий.
- 22. Классический идеал научности и его основания.
- 23. Научные революции: сущность, содержание.
- 24. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности.
- 25. Модели развития науки. Эволюционная теория развития науки.
- 26. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации.
- 27. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса. Современные процессы дифференциации и интеграции наук.
- 28. Высокие технологии: понятие, содержание. Социальные технологии (массовые коммуникации, технологии коллективной работы, обучения и пр.). Искусственный интеллект. Робототехника. Нанотехнологии. Экологически чистые технологии, энергосбережение и альтернативная энергетика. Биотехнологии. Оборонные технологии.
- 29. Экологическая проблематика в истории философии.
- 30. Учение русских космистов. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере.
- 31. Концепции А.Л.Чижевского и К.Э. Циолковского.
- 32. Антропный принцип. Человек как этап эволюции Вселенной (П. Тейяр де Шарден).
- 33. Концепция благоговения перед жизнью А.Швейцера. Новый гуманизм А. Печчеи: жизнь как высшая ценность и природа как главная основа бытия.
- 34. Основные направления социальной экологии: биоцентризм, консервационализм, теории экологистов, теории экологов-экономистов.
- 35. Воздействие экологии на формирование новых норм, установок и ориентаций
- 36. культуры.
- 37. Особенности биосферы как области взаимодействия общества и природы.
- 38. Экологический смысл понимания культуры. Парадигма экоцентризма. Гуманизм экологической культуры.

Типовые вопросы к зачету:

- 1. Методология науки как область философского исследования. Основные понятия и направления ее развития.
- 2. Наука как культурно-исторический феномен и автономный социальный институт
- 3. Наука и техника: сциентистские и антисциентистские трактовки науки.
- 4. Наука и гуманизм. Роль современной науки в развитии общества и глобальные проблемы современности. Наука и власть.
- 5. Возникновение науки культурные условия и обстоятельства. Переход к рациональному мышлению от мифов и магии.
- 6. Р. Декарт как философ и ученый. Учение о методе.
- 7. Становление дисциплинарной науки в XIX веке. Наука как призвание и профессия (М. Вебер)

- 8. Проблема научной рациональности: современные дискуссии.
- 9. Развитие науки как смена типов научной рациональности.
- 10. Истина в науке. Понятие научного метода: опыт и эксперимент в структуре научного знания.
- 11. Логическая структура науки. Критерии научности: верификация и фальсификация (К. Поппер, Р. Карнап).
- 12. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, их соотношение.
- 13. Язык науки как философско-методологическая проблема. Критика логического позитивизма.
- 14. Гипотетико-дедуктивная модель теории.
- 15. Общие модели истории науки: кумулятивистская модель (позитивизм: О. Конт, Г. Спенсер, Дж. Ст. Милль), развитие через научные революции (постпозитивизм).
- 16. Модели динамики научного знания: Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд. Понятие научного сообщества.
- 17. Научные революции: их истоки и последствия.
- 18. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
- 19. Понятие социокультурной детерминации познания.
- 20. Специфика социально-гуманитарного знания.
- 21. Прикладное и фундаментальное в современной науке. Прикладные функции
- 22. Существуют ли врожденные структуры знания? Врожденные структуры и кантовское априорное знание (спор К. Лоренца с Кантом).
- 23. Междисциплинарность как характеристика современных научно- техническихпроектов.
- 24. Принцип системности и его роль в современном научном исследовании.
- 25. Системный подход в социально-гуманитарных исследованиях.
- 26. Универсальный эволюционизм как основание современной научной картины мира.
- 27. Общенаучная методология современной теории сложных самоорганизующихся систем.
- 28. Стратегии научного исследования в эпоху постнеклассической науки.