

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К СДАЧЕ
КАНДИДАТСКОГО МИНИМУМА ПО ФИЛОСОФИИ И МЕТОДОЛОГИИ НАУКИ**

1. Проблемное поле философия науки. Функции философии в современном научном познании.
2. Мироззрение. Философия. Культура. Природа философских проблем. Социокультурный статус философии в современном мире.
3. Наука в культуре современной цивилизации. Культурные традиции Востока и Запада и типы философского мышления.
4. Человек в системе социальных коммуникаций. Личность и массовая культура. Антропологический кризис как явление современной техногенной цивилизации.
5. Метафизика и онтология. Жизненные корни и философский смысл проблемы бытия. Основные формы бытия и их взаимосвязь.
6. Понятие социального познания. Роль философии в формировании научных знаний об обществе.
7. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества.
8. Общество как развивающаяся система. Проблема источников и движущихся сил социальной динамики. Природа и функции социальных противоречий.
9. Философия истории. Основные понятия и этапы развития. Вариативность общественного развития. Формационная и цивилизационная парадигмы в философии истории.
10. Бытие и материя. Эволюция представлений о материи. Современная наука о строении материи.
11. Феномен паранауки, условия его возникновения и становления. Эзотеризм и девиантная наука.
12. Понятие движения. Основные формы движения, их соотношение, качественная специфика и взаимосвязь.
13. Сознание как предмет философского осмысления. Философия и когнитивные науки о структуре и функциях сознания. Феномен бессознательного.
14. Понятие культуры. Традиции и новации в динамике культуры. Проблема единства и многообразия культурно-исторического процесса. Глобализация социокультурного пространства и диалог культур.
15. Аксиологические параметры бытия человека в мире. Личностный выбор и проблема смысла человеческой жизни. Философское осмысление феномена смерти и бессмертия.
16. Пространственно-временная организация материального мира. Субстанциональная и реляционная концепции пространства и времени.
17. Особенности социальной диалектики. Проблема единства и многовариантности исторического процесса.
18. Эмпирический и теоретический уровни знания: их структура, единство и различие. Обоснование результатов исследования. Виды обоснования. Методы систематизации научных знаний.
19. Динамизм бытия и понятие развития. Движение и развитие. Диалектика как философская теория развития. Современные дискуссии о значении диалектики.

20. Категории общего и особенного, целого и части, сущности и явления, абстрактного и конкретного, необходимости и случайности, исторического и логического и их методологическое значение.
21. Динамика науки как процесс порождения Нового знания.
22. Философия постмодернизма: духовно-теоретические истоки и основные этапы становления. Ценности и цели философии в эпоху постмодернизма.
23. Место социальной философии в системе философского знания. Основные стратегии исследования социальной реальности.
24. Наука и социальные технологии в современном обществе. Проблема социальной регуляции научно – исследовательской деятельности.
25. Общественное сознание и его уровни. Общественная психология и идеология. Формы общественного сознания.
26. Глобальные научные революции и смена типов научной рациональности.
27. Возможности и границы науки. Творческая свобода и нравственная ответственность ученого. Проблема социального контроля над наукой. Перспективы развития и новые ценностные ориентиры современной науки.
28. Проблема социокультурной идентификации человека в современном обществе. Общечеловеческие и универсальные ценности современного гуманизма.
29. Диалектика и синергетика. Роль синергетики в осмыслении эволюционных процессов.
30. Виртуальная реальность как социокультурный феномен информационного общества. Информатизация, медиатизация и социальный контроль над человеком в современном обществе.
31. Понятие метода и методологии научного познания. Классификация методов. Общенаучные методы и приемы научного исследования.
32. Аргументация, её структура, виды и роль в научной дискуссии. Культура ведения научной дискуссии.
33. Возникновение науки и основные этапы ее развития: от протонауки традиционных цивилизаций к оформлению дисциплинарно-организованной науки в культуре Нового времени.
34. Человек и природа в современной техногенной культуре. Духовно-экологическая цивилизация как идеал и цель развития человечества.
35. Специфика человека как объекта медицинского познания. Особенности объекта, метода и познавательных средств в медицине.
36. Основные концепции социального прогресса. Критерии прогресса. Гуманистическое измерение общественного прогресса.
37. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.
38. Социальные ценности и нормы научного этоса. Этические проблемы науки XXI века.
39. Понятие и типы цивилизаций в истории общества. Традиционная и техногенная цивилизация. Тупики и противоречия техногенной цивилизации. Перспективы и проблемы «информационного общества».
40. Новые технологии медицины (трансплантология, клонирование человека, эвтаназия и др.) и необходимость их философского осмысления.
41. Научное знание как система, его особенности и структура. Специфика понятийного аппарата философии науки. Язык науки.

42. Общие закономерности развития науки: преемственность, дифференциация интеграция наук, свобода критики, недопустимость монополизма и догматизма.
43. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Академическая, отраслевая и вузовская наука. Школы в науке.
44. Понятие закона и его роль в науке. Методологическое значение основных законов диалектики. Принцип детерминизма как методологический регулятив научного познания.
45. Философия и медицина как целостные явления человеческой культуры. Взаимоотношения философии и медицины в разные исторические эпохи.
46. Структура и функции научной теории. Единство эмпирического теоретического, теории и практики. Проблема материализации научной теории.
47. Медицина и синергетика. Возможности формирования синергетического стиля мышления в медицине.
48. Культура и духовная жизнь общества. Специфика морали, искусства, религии как форм духовного освоения действительности.
49. Коммуникативная парадигма в современной социальной философии. Глобальный рынок информационных технологий и сетевые структуры коммуникаций. Этика коммуникации и дискурса.
50. Философия глобального эволюционизма: опыт философии трансдисциплинарности.
51. Наука в техногенном мире. Глобальные кризисы и научно-технический прогресс.
52. Понятие науки. Наука как деятельность, социальный институт и система знания.
53. Понятие научного сообщества. Научная иерархия и феномен элиты в науке. Социальная мобильность и изменение статуса ученого в современном обществе.
54. Наука как ценность. Инструментальная и мировоззренческая ценность науки. Сциентизм и антисциентизм в оценке будущего науки.
55. Гносеологическая специфика медицинской диагностики. Проблема истинности диагноза и источники диагностических ошибок.
56. Прогностическая информация как средство манипуляции массовым сознанием. Воздействие прогнозов (будущего развития мира) на массовое поведение и поступки людей в настоящем.
57. Информационные технологии в современном научном познании.
58. Философия и футурология. Глобализация как процесс формирования нового миропорядка и объект социально-философского осмысления. Основные модели и сценарии глобализации.