Учебно-методическая карта по общеобразовательной дисциплине

«Философии и методологии науки»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер  раздела и темы | Название раздела и темы |
| Раздел I. | Философия и ценности современной цивилизации |
| 1 | Тема 1. Статус и предназначение философии в жизни общества  1. Философия и мировоззрение.  2. Философия и культура.  3. Специфика философского знания и проблемное поле философии.  4. Функции философии в современном мире.  5. Востребованный потенциал философии.  6. Основные исследовательские стратегии  в постклассической философии. |
| 2 | Тема 2. Философское осмысление проблемы бытия  1. Категория бытия как начало философского анализа мира.  2. Становление и развитие идеи о единстве бытия. Понятие материи.  3. Динамизм бытия. Материя и движение.  4. Природа пространства и времени. |
| 3 | Тема 3. Природа как предмет философского и научного познания  1. Понятие природы и его полисемантический характер.  2. Природные предпосылки жизнедеятельности человека и общества.  3. Понятие биосферы.  4. Социально-экологическая стратегия природопользования. |
| 4 | Тема 4. Философия глобального эволюционизма  1. Динамизм бытия: движение и развитие.  2. Развитие эволюционных представлений в естествознании и социальных науках.  3. Роль синергетики в осмыслении эволюционных процессов.  4. Концепция глобального эволюционизма как новый образ динамической организации Универсума. |
| 5 | Тема 5. Проблема человека в философии  1. Понятие философской антропологии и основные стратегии осмысления человека.  2. Проблема происхождения человека в философии и науке.  3. Природа и сущность человека.  4. Проекции человеческой реальности: индивид, личность, индивидуальность.  5. Духовный мир человека.  6. Душевно-сердечный потенциал.  7. Экзистенциально-аксиологические параметры бытия человека в мире.  8. Зоны антропологического риска |
| 6 | Тема 6. Философия сознания  1. Сознание как предмет философского осмысления.  2. Философия и когнитивные науки о сознании.  3. Проблема структуры и функции сознания.  4. Феномен бессознательного.  5. Самосознание личности.  5. Язык и социальная коммуникация.  6. Проблема искусственного интеллекта. |
| 7 | Тема 7. Специфика социальной реальности  1. Социальная философия и социально-гуманитарные науки в познании общества.  2. Специфика социально-философского знания.  3. Сущность социальности.  4. Общество как предмет философского анализа.  5. Основные стратегии исследования социума.  6. Общество как система.  7. Основные сферы общественной жизни.  8. Социальная структура общества. |
| 8 | Тема 8. Основные проблемы социальной динамики  1. Становление философии истории, ее предмет и структура.  2. Объективные закономерности и субъективный фактор в историческом процессе.  3. Проблема источника и факторов исторического развития общества.  4. Эволюция и революция в динамике общества.  5. Субъект и движущие силы истории.  6. Вариативность истории и выбор путей общественного развития.  7. Нелинейные и линейные модели исторического процесса. Идея прогресса.  8. Формационная парадигма в философии истории. |
| 9 | Тема 9. Развитие общества как цивилизационный процесс  1. Цивилизационный подход к истории, его разновидности.  2. Локальные цивилизации и проблема сохранения культурной идентичности в современном мире.  3. Техногенная (индустриальная) цивилизация, ее достижения и проблемы.  4. «Геоцивилизационный парадоскс» восточнославянского мира. |
| 10 | Тема 10. Философия культуры  1. Понятие «культура».  2. Основные парадигмы исследования культуры в современной философии.  3. Универсальные закономерности культуры.  4. Феномены культурной деятельности.  5. Проблема понимания в культуре общества.  6. Виды и типы культуры.  7. Кризисы в истории культуры. Причины глобального кризиса европейской культуры ХХ века.  8. Актуальные проблемы современной культуры. |
| Раздел II. | Философско-методологический анализ науки |
| 11 | Тема 11. Наука как важнейшая форма познания в современном мире  1. Понятие науки.  2. Научное и вненаучное знание.  3. Феномен научной рациональности.  4. Рефлексивное осмысление науки и его формы.  5. Философия науки и ее проблемное поле.  6. Наука как деятельность.  7. Роль науки в жизни современного общества. |
| 12 | Тема 12. Наука в ее историческом развитии  1. Проблема начала науки.  2. Протонаука в структуре традиционных цивилизаций.  3. Античный идеал науки.  4. Наука в периоды Средневековья и Возрождения  5. Наука в Новое время.  6. Классический этап развития науки.  7. Неклассический этап развития науки.  8. Постнеклассический этап развития науки. |
| 13 | Тема 13. Структура и динамика научного познания  1. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, их единство и различие  2. Метатеоретические основания науки.  3. Диалектика развивающейся науки.  4. Природа и типы научных революций. |
| 14 | Тема 14. Методологический инструментарий современной науки  1. Понятие метода и методологии.  2. Методика и техника научного исследования.  3. Научное исследование в методологическом осмыслении.  4. Эвристические установки и методологические принципы.  5. Современные методологические новации.  6. Язык науки и его специфика. |
| 15 | Тема 15. Диалектическая логика как методология научного познания  1. Становление диалектической логики.  2. Диалектическая логика как учение о диалектике мышления.  3. Диалектическая логика как инструмент научного познания. |
| 16 | Тема 16. Наука как социальный институт  1.Наука – важнейшая подсистема современного социума.  2. Эволюция организационных форм научного познания и институализация науки.  3. Субъект и объект научного исследования. Понятие научного сообщества.  4. Специфика коммуникации в научном сообществе и социальная регуляция науки. |
| 17 | Тема 17. Наука в системе социальных ценностей  1. Аксиологическое измерение науки.  2. Внутринаучные ценности и социокультурная детерминация науки.  3. Творческая свобода и социальная ответственность ученого.  4. Смена ценностных приоритетов и перспективы науки. |
| Раздел III | Философско-методологические проблемы дисциплинарно-организованной науки |
| 18 | Тема 18. Основные парадигмы в развитии естественнонаучного знания  1. Классическое естествознание.  2. Физика в системе естественных наук.  3. Неклассическое естествознание.  4. Постнеклассическое естествознание**.** |
| 19 | Тема 19. Философия техники и техническая рациональность  1. Техника как объект философской рефлексии.  2. Структура современной техносферы и перспективы ее развития.  3. Инженерное мышление и технонаука.  4. Социокультурное измерение современной техносферы. Человек и техносфера. |
| Раздел IV | Философия, наука, человека в третьем тысячелетии |
| 20 | Тема 20. Глобализация как цивилизационный феномен и предмет социально-философского осмысления  1. Понятие и системная природа глобализации.  2. Глобальные процессы в экономической жизни.  3. Глобальные процессы в политической жизни.  4. Глобальные процессы в духовной жизни. |
| 21 | Тема 21. Человечество в XXI веке: проблемы и перспективы  1. Философия и наука в эпоху постмодерна.  2. Современный социум: зоны риска.  3. Виртуальная реальность как социокультурный феномен информационного общества.  4. Будущее в зеркале современной футурологии. |