

Базовый курс

[Лекция 1. Философия всеединства](#)

[Лекция 2. Идея структуры](#)

[Лекция 3. К логике синтеза](#)

[Лекция 4. К логике анализа](#)

[Лекция 5. Порядки и их интервалы](#)

[Лекция 6. Онтология жизни](#)

[Лекция 7. Типы жизни](#)

[Лекция 8. Онтология живой телесности](#)

[Лекция 9. Каузальные сети](#)

[Лекция 10. Полное движение](#)

[Лекция 11. Полярная динамика](#)

[Лекция 12. Логика переменной несовместимости](#)

[Лекция 13. Логика антиномий](#)

[Лекция 14. Логика L-противоречий](#)

[Лекция 15. К теории обобщенной инвариантности](#)

[Лекция 16. Плерональное количество](#)

[Лекция 17. Онто-конструирование и теория воплощения](#)

Общий курс

[Лекция 1. О метафилософии](#)

Элементы метаонтологии

[Лекция 2. К идеям и структуре метаонтологии](#)

[Лекция 3. Онтология Мир-1](#)

[Лекция 4. Многослойные субъекты в Онтологии Мир-\(p-1\)](#)

[Лекция 5. Плерон воплощения второго порядка в Онтологии Мир-\(p-1\)](#)

[Лекция 6. Плерон воплощения третьего порядка в Онтологии Мир-\(p-1\)](#)

[Лекция 7. Координация внутреннего и внешнего развития в Онтологии Мир-\(p-1\)](#)

[Лекция 8. Наш тип реальности как онтология Мир-3](#)

[Лекция 9. Универсум как многоуровневая система СЭР](#)

[Лекция 10. Гипотеза космо-координации](#)

[Лекция 11. Онтология границ](#)

[Лекция 12. Парадоксы и границы](#)

[Лекция 13. Математическая модель сознания и тела](#)

[Лекция 14. Модель сознания-тела и психофизика](#)

[Лекция 15. Субстанция жизни](#)

[Лекция 16. Эпи-каузальность сознания](#)

[Лекция 17. К определениям необратимой динамики](#)

[Лекция 18. R-метрика полного движения](#)

[Лекция 19. Теория полного движения: первый синтез](#)

[Лекция 20. Теория метаонтологии: первый синтез](#)

Элементы метагносеологии

[Лекция 21. Как возможна субъективность познания](#)

[Лекция 22. Трансцендентное и имманентное в познании](#)

[Лекция 23. Основные способности познания](#)

[Лекция 24. Математическая модель познания: базовые определения](#)

[Лекция 25. Центрации и децентрации в структуре и развитии знания](#)

[Лекция 26. О смысле и всемысле](#)

[Лекция 27. Плеронально-смысловая модель научной теории](#)

[Лекция 28. Топика познания](#)

[Лекция 29. Расширенные гносеологические валентности](#)

[Лекция 30. Тетрасимметрии и антиномия бытия Абсолютного](#)

[Лекция 31. Об асимметрии истины и лжи](#)

[Лекция 32. Арфункторная модель познания](#)

[Лекция 33. На пути к интегральной модели познания](#)

Элементы мета-аксиологии

[Лекция 34. Ценность как результат эго-измерения](#)

[Лекция 35. К теории аффектов](#)

[Лекция 36. К определениям аксиологического анализа](#)

Мета-этика

[Лекция 37. Феномен нравственности](#)

[Лекция 38. К индукции высшего нравственного закона](#)

[Лекция 39. Альтруизм и эгоизм в нравственных определениях](#)

[Лекция 40. Метод абсолютизации относительного в этике](#)

[Лекция 41. Нравственные иерархии и обмены](#)

[Лекция 42. Этика как теория меры](#)

[Лекция 43. Этика как аксиоматическая система](#)

Мета-эстетика

[Лекция 44. Красота как равновесие полярностей](#)

[Лекция 45. Красота как произведение сложности на гармонию](#)

[Лекция 46. Полярно-стихийная семантика в искусстве](#)

[Лекция 47. Красота и симметрия](#)

[Лекция 48. Красота как воплощённая идея](#)

[Лекция 49. О золотом сечении и математике гармонии](#)

[Лекция 50. От творчества к творению](#)

Мета-антропология

[Лекция 51. На пути к интегральной антропологии](#)

[Лекция 52. Модель сопряжённого детерминизма](#)

[Лекция 53. Жизненный цикл человека](#)

[Лекция 54. Пси-поля и феномен человека](#)

[Лекция 55. R-голографическая модель сознания](#)

[Лекция 56. Объективность нравственности](#)

[Лекция 57. Человек в культуре](#)

Мета-история

[Лекция 58. Космоцентричные образы истории](#)

[Лекция 59. Элементы космоанализа](#)

[Лекция 60. Три силы мета-истории](#)

[Лекция 61. Поступь железного века](#)

[Лекция 62. Античная история и философия: новая версия](#)

[Лекция 63. Древнеиндийская история и философия: новая версия](#)

[Лекция 64. Образы мировой философии: новая версия](#)

Элементы металогии

[Лекция 65. Логика как генерация многоединства](#)

[Лекция 66. Логика многоединства как аксиоматическая система](#)

[Лекция 67. Полярная логика как логика многоединства](#)

[Лекция 68. Минимальная философская логика](#)

[Лекция 69. Логика когерентности](#)

[Лекция 70. Логика переменной мерности](#)

[Лекция 71. Плерональное многообразие: образы мета-логического синтеза](#)

Углубленный курс

Феноменологический проект

Лекция 1. Неовсединство как строгая феноменология

Лекция 2. Источниковое эго

Лекция 3. Источниковое эго как эго-ядро и эго-поле

Лекция 4. Жизненный мир как пульсации сознания-бытия

Лекция 5. К субъектной теории времени

Лекция 6. О полярно-квантовой модели сознания

Лекция 7. Двуполюсные интеграции жизненного мира

Онто-социологический проект

[Лекция 8. Онто-социология как антиномика социо-эмерджентов и онто-изолятов](#)

[Лекция 9. Изолято-взаимодействие](#)

[Лекция 10. Модель многоединого соразвития](#)

[Лекция 11. От тектологии к телеологии](#)

[Лекция 12. Модель многоединой кооперации](#)

[Лекция 13. Базовый социальный обмен](#)

[Лекция 14. Онто-социология: первые обобщения](#)

Углубленный онтологический проект

[Лекция 15. Пространство и материя](#)

[Лекция 16. Модель реки времени](#)

[Лекция 17. Вниз по лестнице Мегамира](#)

[Лекция 18. Сильнопредикатизм](#)

- Основы R-физики

-- Основы R-механики

[Лекция 19. Основы R-механики: R-кинематика](#)

[Лекция 20. О феномене силы и инерции в R-механике](#)

[Лекция 21. Образы N-динамики в R-механике](#)

[Лекция 22. О законе мерной гравитации](#)

[Лекция 23. Гравитация и антигравитация](#)

[Лекция 24. Многослойное пространство-время](#)

-- Основы R-электродинамики

[Лекция 25. Полюсно-зарядовая гипотеза](#)

[Лекция 26. Модель П-сигнала](#)

[Лекция 27. Электрическое межпространство](#)

[Лекция 28. Электродинамика, по Максвеллу и по Николаеву](#)

[Лекция 29. Градиентные электрические поля](#)

[Лекция 30. Градиентные деформации мерности](#)

[Лекция 31. 4-Векторы в обобщённой электродинамике](#)

-- Основы R-квантовой физики

[Лекция 32. R-метрика в квантовой механике](#)

[Лекция 33. Операторная Проективно Модальная Онтология](#)

[Лекция 34. О проблеме наиболее комплексного оператора в квантовой механике](#)

[Лекция 35. R-операторы в R-квантовой механике](#)

Для просмотра текста лекций, необходимо установить программу [Adobe Reader](#)

© В.И. Моисеев, 2010-2017

