

Вопросы к итоговому экзамену

1. Проблемная повестка аксиологии Искусственного интеллекта
2. Искусственный интеллект и разум естественный: проблема соотнесения
3. Перспективы развития Искусственного интеллекта в дискуссии технологических оптимистов и алармистов.
4. Социально-культурные риски развития Искусственного интеллекта
5. Искусственный интеллект в сценарных футурологических перспективах развития мира
6. Возможности и ограничения внедрения нейронных сетей в политическую сферу
7. Нейронные сети в избирательной системе и механизме легитимации политического режима
8. Цифровой капитализм и сетевые эффекты
9. Практики алгоритмического принятия решений (algorithmic decision-making) в политике: потенциалы и угрозы
10. Риски рейтинговых интерфейсов на базе ИИ
11. Цифровая аватаризация как процесс внедрения искусственного интеллекта в политику. Сценарии аватаризации
12. ИИ в системах «виртуальных политиков»
13. Интернет вещей, ИИ и единая цифровая среда города
14. ИИ и проблема политической манипуляции. Алгоритмический билль о правах
15. Социотехническая реальность (фиджитал-мир): сущность, признаки и роль в политической сфере
16. Возможности ИИ в обеспечении антитеррористической безопасности. ИИ и мониторинг политических радикальных организаций
17. Особенности внедрения ИИ в умный город. Риски скрэпинга и оперативных архивов
18. Проблематика международных отношений и системы ИИ
19. Политеймент, медиаритуалы и технологии ИИ
20. Аватаризация и гибридная субъектность в цифровом пространстве
21. Сценарии эволюции политического искусственного интеллекта.
22. Интерфейсизация, цифровые политические интерфейсы и аффордансы
23. ИИ, цифровые аватары и их политический контроль. Проблема биометрии и политической цензуры
24. Эволюция моделей «умного города» в условиях пандемии COVID-19, стратегии «умного гражданства» и возможности ИИ
25. Возможности чат-ботов в государственном и политическом консалтинге
26. Причины и последствия применения технологий ИИ в избирательном процессе

27. Геймификация политики и практики игрового искусственного интеллекта
28. Корпоративные системы рейтингования граждан в западных странах. Функции ИИ
29. Чат-боты в решении задач городского, местного самоуправления
30. Искусственный интеллект в публичной политике: возможности и ограничения
31. Искусственный интеллект и политические ценности
32. Дипфейки, дезинформация и аватары в политике.
33. Технологии ИИ в гибридизации политических режимов и корпораций. Цифровая демократия и цифровой тоталитаризм
34. Внедрение интеллектуальных агентов в электронное правительство. «Виртуальные чиновники»
35. Новые горизонты применения интеллектуальных систем: дополненная реальность, геомедиа и голографизация политики
36. Данные и информация. Основные виды баз данных. Большие данные в политике.
37. Развитие идеи цифрового мониторинга: история и современность. Основные проблемы современных мониторинговых практик
38. Цифровая трансформация политических институтов и отношений
39. Социально-политические трактовки понятия «цифровизации». Позитивные и негативные эффекты цифровой трансформации политики
40. Цифровизация форм и способов политической коммуникации, виды цифрового взаимодействия в системе личность-общество-государство
41. Понятие и сущностные характеристики цифровых технологий. Виды сквозных цифровых технологий
42. Основные подходы и сценарии развития цифровых технологий и трансформации политической организации общества
43. Ключевые сценарии и модели цифровизации публичной политики
44. Цифровые технологии в деятельности общественных организаций и движений
45. Цифровые технологии в деятельности политических партий и движений
46. Цифровые технологии в деятельности органов исполнительной власти
47. Цифровые технологии в правотворческой и законотворческой деятельности
48. Цифровой суверенитет и цифровая безопасность российского государства: основные формы и направления обеспечения
49. Теоретико-методологические подходы к исследованию цифровой трансформации общества и политики
50. Капитализм платформ и капитализм слежения как современные концепции цифровых технологических трансформаций

