

**Вопросы к государственному экзамену студентов магистратуры,
обучающихся на программе «Искусственный интеллект и цифровые технологии в
современной политике»**

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 существенные 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.