**Приложение 1.**

**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 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.