***Контрольные вопросы к зачету:***

1. Информационная картина мира в человеческом сознании, её основные компоненты и каналы формирования.
2. Человеческая память, механизмы её функционирования и отличия от памяти искусственных носителей информации.
3. Искусственный интеллект в стратегиях «soft power».
4. Социокультурные риски и последствия развития технологий Искусственного интеллекта.
5. Отношение к искусственному разуму в истории религии, философской мысли и научной фантастики.
6. Этические нормы в развитии технологий искусственного интеллекта.
7. Перспективы развития технологий искусственного интеллекта в контексте ценностной вариативности современного мира.
8. Футурологические сценарные перспективы социального развития в фокусе развития технологий Искусственного интеллекта.
9. Сущность и особенности процессов виртуализации современной социально-политической реальности. Цифровые симулякры и симуляции.
10. Политические коммуникации в системе управления массовым сознанием.
11. Медиатизация как основа современного политического управления.
12. Коммуникационные технологии манипуляции общественным сознанием.
13. Псевдореальность в работах У. Липпманна, ее роль и функции.
14. Модель виртуализации социально-политической реальности.
15. Роль цифровой политической коммуникации в условиях пост - информационного общества.
16. Концепции «капитализма платформ» Н. Срничека и «капитализма слежения» Ш. Зубофф.
17. Структура и функции эхо-камер. Информационное капсулирование в цифровом пространстве.
18. Big Data как ресурс цифровых процессов политической манипуляции и пропаганды.
19. «Цифровой Паноптикум» как компонент общества глобального контроля.
20. Phygital-пространство и искусственная социальность: структура, содержание и особенности.
21. Аватаризация и интерфейсизация как современные феномены цифровых коммуникаций.
22. Феномен самокоммуникации и проблема субъектности в пространстве цифровых коммуникаций.
23. Алгоритмы самообучающихся нейросетей как инструмент современной политической коммуникации.
24. Ценностно-смысловые особенности применения технологий искусственного интеллекта в современных общественно-политических процессах.
25. Феномен гибридного интеллекта и «цифровые кентавры».
26. Особенности применения генеративных нейросетевых моделей в современной общественно-политической практике.