**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ»**

**Составители: О.Г. Казак, кандидат исторических наук, доцент кафедры политологии Белорусского государственного экономического университета;**

**В.А. Пресняков, ассистент кафедры политологии Белорусского государственного экономического университета**

1. Информационное общество: определение, характеристики и тренды развития.

2. Определение цифровой трансформации: сущность, основные концепции и тренды.

3. Инструменты, методы и технологии цифровой трансформации.

4. Социальные аспекты информационного общества и постиндустриального развития.

5. Экономические аспекты информационного общества и постиндустриального развития.

6. Экологические аспекты информационного общества и постиндустриального развития.

7. Этические и правовые аспекты информационного общества и постиндустриального развития.

8. Сетевая политика: определение, характеристики и тренды развития.

9. Роль информационных технологий, социальных медиа, интернета и цифровых платформ в политическом процессе.

10. Теория сетевой политики и сетевых структур.

11. Международные и национальные практики сетевой политики.

12. Цифровая гражданская активность.

13. Теория кибернетической модели цифрового управления.

14. Цифровое / электронное государство как современная концепция эффективного государственного управления.

15. Системы электронного документооборота.

16. Электронная цифровая подпись.

17. Официальные интернет-порталы электронных государственных услуг: отечественный и мировой опыт.

18. Цифровая трансформация экономики, социальной сферы, здравоохранения, образования, культуры, внешней политики, правовой сферы и др.

19. Электронные обращения в органы государственной власти, публичные обсуждения: отечественный и зарубежный опыт.

20. Понятие «цифровое доверие» и сложность его измерения.

21. Анализ индексов цифрового доверия из международных отчетов.

22. Цифровая безопасность.

23. Содержательные характеристики феномена цифровых барьеров.

24. Анализ национальных программ и стратегий по цифровизации (США, Канада, Франция, Германия, Великобритания, Сингапур, Австралия и др.).

25. Идея электронного правительства, специфика развития, институционализация.

26. Цифровая демократия.

27. Автоматизация и оптимизация системы управления проектами.

28. Открытые и большие данные в практике цифрового управления.

29. Нейросети и процесс принятия политических решений.

30. Технологии дополненной реальности.

31. Технологии умного наблюдения и социального рейтинга.

32. Интернет вещей.

33. Биометрические технологии идентификации.

34. Умные контракты

35. Влияние цифровых технологий на формирование общественного мнения.

36. Модели цифровой экономики.

37. Модели массового персонализированного производства.

38. Цифровая поддержка предпринимательства.

39. Электронные торги и закупки.

40. Цифровая монетарная политика. Цифровые валюты. Блокчейн.

41. Смарт-контракты.

42. Цифровая трансформация в образовании и здравоохранении.

43. Концепция «Умный город»: содержание и особенности..

44. Цифровая гражданская активность в городе.

45. Возможности использования цифровых технологий в процессе принятия политических решений.

46. Автоматизированная система поддержки принятия решений.

47. Анализ данных и прогнозирование политических трендов, паттернов.

48. Социометрия. Теория графов.

49. Современные «цифровые» области безопасности (кибербезопасность, информационная безопасность, цифровая безопасность и др.).

50. Защита персональных данных и политика конфиденциальности.

51. Этика и политика цифровизации.

52. Теория цифровых прав и свобод. Модель цифрового плюрализма.

53. Анализ государственных программ в области цифровизации и развития цифровой экономики в Республике Беларусь.

54. Прогнозы процесса цифровой трансформации.