**«Теоретические основы современного информационного общества»**

**Вопросы для промежуточного контроля**

1. Понятие «общество»
2. Традиционные концепции понимания общества
3. Современные концепции понимания общества.
4. Основные сферы жизнедеятельности общества
5. Социальная система общества.
6. Социальная структура общества.
7. Социальная стратификация и социальная мобильность.
8. Модели общественно- исторического процесса
9. Линейное и цикличное понимание общественно-исторического развития.
10. Формационная теория К. Маркса
11. Теория «стадий экономического роста»
12. Суть понятия «информационное общество».
13. Теория постиндустриального общества.
14. Роль науки в современном обществе.
15. Характерные черты информационного общества
16. Соотношение понятий «информация» и «знание»
17. Ключевые понятия для анализа проблем информационного общества
18. Количественные и качественные определения информации
19. Критерии информационного общества.
20. Факторы формирования информационного общества
21. Роль науки и техники в информационном обществе
22. Понятие «информационное взаимодействие»
23. Основные компоненты информационного взаимодействия
24. Интернет как новый тип технологии
25. Понятие «информационная среда»
26. Компьютерная этика
27. Проблема равного доступа к информационным технологиям
28. Основные направления исследования проблем информационного общества
29. Основные концепции информационного общества.
30. Информационное общество как общество знаний
31. Концепция информационного общества Й. Масуды
32. Концепция постиндустриального общества Д. Белла.
33. Концепция Э. Тоффлера о перспективах развития информационного общества.
34. Вклад М. Кастельса в разработку социокультурных аспектов информационного общества.
35. Понятие «риск» в теории информационного общества
36. Вклад российских ученых в разработку теории информационного общества.
37. Информационное общество как информационная экономика.
38. Взаимовлияние техники, информатики и общества.
39. Научное прогнозирование и футурология.
40. Позитивные и негативные последствия использования ИТ
41. Антропологические проблемы в информационном обществе
42. Технократическое мышление и гуманитарные ценности
43. Проблема ценностей в информационном обществе
44. Социально-этические проблемы использования ИТ.
45. Социально-психологические проблемы использования ИТ.
46. Эстетические аспекты использования ИТ
47. Наука как феномен культуры
48. Проблема коммуникации в информационном обществе
49. Ноосфера и технологическое развитие общества
50. Системный подход к изучению проблем информационного общества