**Вопросы для итогового контроля**

1. Глобалистика как междисциплинарная область исследования. Место информатики в системе наук.
2. Глобальные проблемы: понятие, виды, специфика.
3. Модели современного развития: С.Хантингтон, Ф.Фукуяма, И.Валлерстайн, «Золотой миллиард», «Голубая карта».
4. Информационная революция: ее суть и основные этапы.
5. Информационное общество: понятие, черты, специфика.
6. Теории современного информационного общества: Д.Бэлл, И.Масуда, М.Кастельс, М.Маклюэн, Э.Тоффлер.
7. Развитие информационных технологий как фактор глобализации ХХI века.
8. История развития средств связи.
9. Международные кодексы о свободе доступа к информации и их социокультурное значение.
10. Информационная культура как фактор личностного развития.
11. Проблемы социальной справедливости в отношении доступности информационно-коммуникационных технологий (информационное неравенство и «цифровой» разрыв).
12. Проблемы интеллектуальной собственности в сфере IT
13. Защита информации – хакерство, плагиат, авторское право, право на частную жизнь.
14. Этические кодексы.
15. Модели профессионального поведения представителей IT-профессий.
16. Этические аспекты реализации права человека на неприкосновенность частной жизни (приватность)в современном информационном обществе.
17. Девиантное поведение в виртуальном общении.
18. Этические стандарты виртуальной коммуникации.
19. Сетевое общение и сетевой этикет: их специфика.
20. Информационно-коммуникативная среда – новые возможности творческой деятельности.
21. Язык современного информационного общения.
22. Человек в современной знаково-символической реальности.
23. Искусственный интеллект и творчество.
24. Интернет-творчество: его виды и специфика.
25. Природа сознания и его деформация под воздействием IT-технологий.
26. Перспективы и скрытые угрозы технического творчества.
27. Креативные и асоциальные характеристики IT-технологий.
28. Биоэтика: основные направления и этические проблемы.
29. Биотехнологии – новые социальные и этические проблемы человека.
30. Социальные и этические проблемы IT-технологий.