## Перечень контрольных вопросов

1. Анализ понятия архитектуры ИТС.
2. Основные термины, использующиеся при описании характеристик ИТС.
3. Построение структуры ИТС. Описание основных подсистем.
4. Сущность процесса интеграции ИТС.
5. Основные принципы интеграции ИТС.
6. Основные положения функциональной интеграции ИТС.
7. Проблемы институциональной интеграции ИТС.
8. Что определяет уровень централизации баз данных в процессе интеграции ИТС?
9. Реализацию, каких функций и возможностей ИТС обеспечивает временная интеграция?
10. Принципы в основе построения ИТС.
11. Сущность основных проектов ИТС зарубежных стран.
12. Общая архитектура интеллектуальных информационных систем.
13. Основные стандарты в области ИТС и их проекты
14. Мировой опыт стандартизации и проектирования в области ИТС
15. Опыт стандартизации и проектирования в области ИТС в РФ
16. Основные концепции научного сектора в обосновании принципов технического регулирования в сфере ИТС
17. Процесс разработки национальной концепции ИТС
18. Поэтапное проектирование ИТС
19. Европейская рамочная архитектура ИТС
20. Основы разработки физической архитектуры ЛП ИТС
21. Основы разработки функциональной архитектуры ЛП ИТС
22. Определение перечня требуемых потребностей пользователей ЛП ИТС
23. Определение перечня используемых функций ЛП ИТС
24. Определение перечня задействованных баз данных и участников ЛП ИТС
25. Определение перечня потоков данных локального проекта ИТС