Вопросы:

1. Кто будет основным пользователем этой информационной системы?
2. Какие действия и функции будут доступны пользователям системы?
3. Как будет организован доступ к системе (авторизация, роли пользователей и привилегии)?
4. Какие данные будут храниться в системе?
5. Какая информация будет доступна каждому пользователю, и какие данные будут ограничены?
6. Какие маршруты будут включены в систему и какой будет формат кода маршрута?
7. Какая информация будет включена в запись о поезде (время отправления, конечные станции, промежуточные пункты)?
8. Каков будет формат и структура данных о промежуточных пунктах (название, время прибытия, время стоянки)?
9. Как будут определяться цены на билеты для разных типов вагонов (общий, плацкарт, купе)?
10. Какие данные будут храниться о поездах, отправляющихся в заданный день недели?
11. Как будут определяться и обновляться расписания поездов?
12. Какие форматы файлов будут использоваться для сохранения данных в системе?
13. Какие отчеты и документы будут формироваться системой?
14. Какая будет архитектура системы (клиент-сервер, веб-приложение и т. д.)?
15. Какие протоколы будут использоваться для обмена данными между компонентами системы?
16. Как будет обеспечена безопасность и защита данных в системе?
17. Как будут резервироваться и архивироваться данные?
18. Каковы будут требования к аппаратному обеспечению для работы системы?
19. Как будет осуществляться мониторинг и обслуживание системы?
20. Какие технологии и языки программирования будут использоваться при разработке?
21. Какие базы данных будут применяться для хранения информации?
22. Как будут обновляться данные о поездах и расписаниях?
23. Каким образом система будет интегрироваться с другими железнодорожными информационными системами (если такие есть)?
24. Как будет решаться вопрос масштабируемости системы с ростом числа пользователей и данных?