1. Что такое реконструкция здания или сооружения? Дайте определение.
2. В чем отличие реконструкции от капитального ремонта и нового строительства?
3. Какие нормативные документы регламентируют процесс реконструкции зданий и сооружений?
4. Какие цели преследуются при реконструкции зданий и сооружений?
5. Какие виды реконструкции зданий и сооружений вы знаете? Приведите примеры для каждого вида.
6. Какие факторы влияют на выбор метода реконструкции?
7. Какие виды проектной документации разрабатываются для реконструкции?
8. Какие факторы влияют на продолжительность реконструкции?
9. Какие основные цели преследуются при реконструкции зданий и сооружений?
10. Какие задачи решаются в процессе реконструкции?
11. Какие факторы влияют на необходимость проведения реконструкции?
12. Какие виды реконструкции зданий и сооружений вы знаете?
13. Какие преимущества реконструкции по сравнению с новым строительством?
14. Какие недостатки реконструкции по сравнению с новым строительством?
15. Какие особенности реконструкции общественных зданий для маломобильных групп населения?
16. Какой фактор является важным, определяющим планировочное решение реконструируемого жилья?
17. Какая трудность возникает при надстройке дома с уникальным фасадом в историческом центре города?
18. Какие исходные данные для проектирования восстановления или усиления конструктивных элементов учитывают?
19. Что определяют на втором этапе проектирования оснований и фундаментов реконструируемых зданий?
20. С каким нормативным документом сверяются при проверке грунтов основания и недопущении превышения фактических давлений на грунты оснований над расчетными?