**Перечень тестовых вопросов по МДК 04.02.01 «Реконструкция зданий и сооружений».**

1. Что такое надстройка и что она позволяет?
2. По какому принципу можно различать повреждения элементов?
3. Какие работы должны входить в проектное решение по ремонту?
4. Что характерно для зданий, отличающихся предельно экономичными объемно-планировочными решениями?
5. Что такое контекстуальная реконструкция?
6. Факторы городской среды и их характеристики.
7. Факторы, характеризующие застройку по градостроительным показателям.
8. Что такое реконструкция зданий и сооружений?
9. Что включает в себя переустройство.
10. В каких случаях проведение реконструкции нецелесообразно?
11. На сколько видов можно разделить жилые территории города по месту расположения и планировочным признакам подлежащие реконструкции?
12. Какие категории исторической ценности зданий и сооружений можно выделить?
13. Исходные данные для проектирования восстановления или усиления конструктивных элементов учитывают?
14. Что предусматривает проект восстановления или усиления в технологическом разделе (ППР)?
15. В результате чего возникают дефекты и повреждения?
16. Подходы (методы) реконструкции.
17. Конструктивно-планировочные требования к элитному жилью в переустраиваемых зданиях.
18. Целесообразность реконструкции?
19. Какова цель проведения обследования здания перед реконструкцией?
20. Основные группы работ по реконструкции?
21. Виды работ НЕ относящиеся к реконструкции?
22. Какой документ является основным для планирования и проведения работ по реконструкции?
23. Факторы влияющие на выбор методов реконструкции?
24. Какие требования предъявляют к технике безопасности при реконструкции?
25. Методы контроля качества при реконструкции?
26. Методы обследования зданий использующие для выявления дефектов?
27. Нормативные документы определяющие понятие “реконструкция объекта капитального строительства”?
28. Методы усиления фундаментов использующиеся при реконструкции?
29. Что такое реставрация?
30. Что такое пристройка к зданию?
31. Какие основные цели преследуют при возведении надстроек?
32. Факторы учитывающие при выборе материалов для надстройки?
33. Какие меры необходимо предусмотреть при проектировании надстройки для обеспечения устойчивости здания?
34. Основные методы модернизации.
35. Что такое детальное обследование?