Контрольная точка №2

по дисциплине «Разработка технологический решений и реконструкции промышленных зданий!

1. Какие части здания подвергаются ремонту ?
2. Какие факторы влияют на выбор метода ремонта?
3. Что влияет на выбор метода ремонта?
4. Какие дефекты и повреждения характерны для железобетонных конструкций?
5. Какие дефекты и повреждения характерны для каменных конструкций?
6. Какие дефекты и повреждения характерны для металлических конструкций?
7. Какие дефекты и повреждения характерны для деревянных конструкций?
8. Какие методы используют для ремонта крыши и кровли?
9. Какие методы используют для ремонта стен?
10. Какие методы используют для ремонта колонн?
11. Какие методы используют для ремонта балок , плит?
12. Какие методы используют для ремонта лестниц?
13. Какие методы используют для ремонта балконов и лоджий?
14. Какие методы используют для ремонта оснований?
15. Какие методы используют для ремонта фундаментов?
16. Три приѐма реконструкции общественных зданий;
17. Особенности реконструкции лечебно-профилактических учреждений;
18. Реконструкция дошкольных учреждений;
19. Разновидности реконструкции торговых предприятий.
20. Какие факторы оценивают для проведения перепланировки жилых зданий?
21. Какие закономерности учитывает перед перепланировкой зданий?
22. На чем основаны принципы модернизации квартир?
23. Какие приемы используют на изменение шага окон?
24. Какие композиции квартир используют в зависимости от конструктивной схемы здания?
25. Какие виды кухонь существуют?
26. Что объединяют в санитарных узлах?
27. Что необходимо учитывать при проектировании коридоров и подсобных помещений?
28. Модернизация лестничных клеток
29. Устройство лифтов