

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ
по дисциплине «Архитектура (промышленное здание)» (ЗП-4)

1. Промышленное строительство.
2. Промышленное предприятие.
3. Виды промышленных зданий.
4. Объемно-планировочное решение промышленных зданий.
5. Объемно-планировочное решение вспомогательных зданий и помещений.
6. Модульная координация в строительстве.
7. Типизация в промышленном строительстве.
8. Одноэтажные промышленные здания.
9. Многоэтажные промышленные здания.
10. Стальные фермы покрытия.
11. Понятие о генплане промышленных предприятий.
12. Привязка здания на местности и по строительной сетке.
13. Связи промышленных зданий.
14. Единая модульная система в строительстве.
15. Основа планировки промышленных зданий.
16. Температурный блок.
17. Температурный шов.
18. Оборудование вспомогательных помещений, АБК.
19. Подъемно-транспортное оборудование промышленных зданий.
20. Внутрицеховой транспорт периодического действия.
21. Внутрицеховой транспорт непрерывного действия.
22. Фахверки промышленных зданий.
23. Фундаменты промышленных зданий.
24. Фундаментные балки.
25. Каркасы промышленных зданий.
26. Железобетонные фермы покрытия.
27. Железобетонные балки покрытий.
28. Стены промышленных зданий.
29. Остекление промышленных зданий.
30. Стены из кирпича и блоков.
31. Подкрановые балки.
32. Ворота промышленных зданий, лестницы, перегородки.
33. Каркасы многоэтажных зданий.
34. Железобетонный каркас многоэтажного здания с бесбалочными перекрытиями.
35. Покрытия промышленных зданий.
36. Кровли и водоотводы с покрытий.
37. Генплан предприятия.
38. Привязка зданий на местности.
39. Роза ветров.
40. Аэрация промышленных зданий.
41. Расчет освещенности помещений дневным светом. КЕО.
42. Классификация фонарей.
43. Полы промышленных зданий, конструкции полов.
44. Плиты покрытия промышленных зданий.
45. Плиты перекрытий промышленных зданий.
46. Стеновые панели промышленных зданий.
47. Колонны промышленных зданий.