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.