

Перелік питань для семестрового (підсумкового) контролю до екзамену з дисципліни «Безпечна експлуатація інженерних систем і споруд»

1. Що відноситься до «Мережі інженерно-технічного забезпечення» (МІТЗ)
2. Класифікація МІТЗ за признаками
3. Поділення МІТЗ на групи у відповідності до міжгалузевої уніфікації по функціональній ознаці
4. Характеристика опір;
5. Характеристика галерей
6. Характеристика каналів і тоннелей;
7. Характеристика бункерів і силосів;
8. Характеристика метал резервуарів;
9. Характеристика газгольдерів;
10. Характеристика димових труб
11. Що собою складає вентиляційна мережа ?
12. За рахунок чого здійснюється природна та механічна вентиляція.
13. Характеристика припливної вентиляції.
14. Характеристика висмоктуючої вентиляції.
15. Характеристика аварійної вентиляції.
2. Характеристика протидимової вентиляції.
3. Перерахувати, що відноситься до вентиляційного обладнання.
4. Види вентиляторів.
5. Характеристика шумопоглиначів.
6. Характеристика повітряних фільтрів.
7. Характеристика повітронагрівачів.
8. Характеристика протидимових клапанів.
9. Коли передбачають кондиціонування повітря?
10. Особливості проектування вентиляції на хімічних виробництвах.
26. Умови прийому стічних вод у каналізаційні мережі
27. Характеристика системи водопостачання
28. Схема станції очищення побутових стоків
29. Характеристика роботи насосних станцій
30. Схема і характеристика внутрішньої каналізації.
31. Класифікація систем водопостачання.
32. Характеристика промислової каналізації.
33. Класифікація насосів..
34. Характеристика побутової каналізації
35. Основні параметри насосів
36. Види систем каналізації
37. Підбір обладнання для станцій 1-го і 2-го підйому води
38. Умови прийому стічних вод у каналізаційні мережі.
39. Класифікація систем водопостачання.
40. Характеристика побутової каналізації
43. Підбір обладнання для станцій 1-го і 2-го підйому води.
42. Схема станції очищення побутових стоків
43. Устрій і принцип дії відцентрованих насосів.
44. Схема і характеристика внутрішньої каналізації
45. Визначення поняття «Тепловий пункт»
46. Яка інформація заноситься в інструкції, порядок їх оформлення ?
47. Призначення теплового пункту.
48. Підготовка хімічно очищеної води⁴⁹¹. Характеристика видів теплових пунктів.
49. Місце збереження оперативних схем і креслень, терміни перегляду

50. Джерела теплової енергії
51. Які інструкції мають бути на робочому місці оперативного персоналу?
52. Яка інформація заноситься в інструкції, порядок їх оформлення ?
53. Системи споживання теплової енергії
54. Реєстрація тепловикористуючих установок.
55. Характеристика роботи технологічної схеми теплового пункту
56. Місце збереження оперативних схем і креслень, терміни перегляду
57. Склад експлуатаційної інструкції та строки перегляду її.
58. Назвіть склад комплекту документації теплових пунктів.
59. Реєстрація тепловикористовуючих установок