Документ подписан простой электронной подписью

ИнфФисиочивке материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

должность: ректор Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов, 2 семестр Дата подписания: 04.07.2025 12:44:30

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa19626**+413PAB4894/8**d6bfdcf836

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Охрана труда и промышленная безопасность Форма обучения Заочная

Кафедра-разработчик

Безопасности жизнедеятельности

Выпускающая кафедра

Безопасности жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

Типовые задания для контрольной работы

Тема: Изучение нормативно-правовых документов в области обеспечения пожарной безопасности объектов различного назначения

Цель работы – ознакомление студентов с нормативными и правовыми основами технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты и их устойчивости при пожарах.

Нормативная правовая база

- 1. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» [1];
- 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» [2];
- 3. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» [3].

Алгоритм выполнения работы

- 4. Ознакомиться с вышеуказанными нормативными правовыми документами (прил. А-В).
- 5. Изучить структуру и положения нормативных правовых документов.
- 6. Выбрать вариант заданий к работе (см. таблицу).
- 7. На основе изученного материала выписать из нормативно-правовых документов основные требования пожарной безопасности, соответствующие теоретическим вопросам заданий 1, 2.

Варианты заданий

№ вари- анта	Задание 1	Задание 2
1	Требования к противопожар ным преградам для зданий	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения

	культурно-просветительских сооружений	пожара в зданиях предпри ятий по обслуживанию населения
2	Требования к противопожарным преградам для зданий постоянного проживания и временного пребывания людей	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара к объектам зрелищных и культурно-просветительских учреждений
3	Требования к противопожарным преградам для зданий предприятий по обслуживанию населения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара в зданиях постоянного проживания и временного пребывания людей
4	Требования к противопожарным преградам для зданий научных и образовательных учреждений, проектных организаций, органов управления учреждений	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара на производственных объектах
5	Требования к противопожарным преградам для зданий и сооружений производственного и складского назначения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара в зданиях научных и образовательных учреждений, проектных организаций, органов управления учреждений
6	Размещение помещений, под- валов, мансард для зданий и сооружений различного назначения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара к зданиям организаций по обслуживанию населения
7	Дымоудаление для зданий и сооружений различного назначения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара на складах лесных материалов
8	Требования пожарной безопасности к основным конструктивным элементам зданий культурно-просветительских сооружений	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара на складах нефти и нефтепродуктов
9	Требования пожарной безопасности к основным конструктивным элементам зданий постоянного проживания и временного пребывания людей	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара в газораспределительных системах
10	Требования пожарной безопасности к основным конструктивным элементам зданий предприятий по обслуживанию населения	Обеспечение огнестойкости строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения
11	Требования пожарной безопасности к основным	Обеспечение огнестойкости зданий культурно-просветительских

	конструктивным элементам зданий научных и образовательных учреждений, проектных организаций, органов управления учреждений	сооружений
12	Требования пожарной безопасности к основным конструктивным элементам зданий и сооружений производственного и складского назначения	Обеспечение огнестойкости зданий предприятий по обслуживанию населения
13	Требования пожарной безопасности к полам и дверям зданий, сооружений различного назначения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара в производственных зданиях
14	Требования пожарной безопасности к кровле зданий, сооружений различного назначения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара к складским зданиям
15	Требования пожарной безопасности к помещениям зданий и сооружений производственного и складского назначения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара на объектах научных и образовательных учреждений, научных и проектных организаций, органов управления учреждений
16	Требования пожарной безопасности к помещениям зданий постоянного и временного пребывания людей	Обеспечение огнестойкости зданий и сооружений производственного назначения
17	Требования пожарной безопасности к помещениям зданий культурно-просветительских сооружений	Обеспечение огнестойкости зданий и сооружений складского назначения
18	Требования пожарной безопасности к помещениям зданий научных и образовательных учреждений, проектных организаций, органов управления учреждений	Обеспечение огнестойкости зданий постоянного и временного пребывания людей
19	Требования пожарной безопасности к помещениям зданий предприятий по обслуживанию населения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара и огнестойкости строительных конструкций для зданий I и II степеней огнестойкости
20	безопасности к лифтам зданий,	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара и огнестойкости строительных конструкций для

		зданий IV и V степеней огнестойкости
21	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации в зданиях, сооружениях различного назначения	Требования пожарной безопасности к ограничению распространения пожара и огнестойкости строительных конструкций для зданий III и IV степеней огнестойкости
22	Требования пожарной безопасности к зданиям IV и V степе- ней огнестойкости	Требования пожарной безопасности к несущим конструкциям зданий и сооружений различного назначения
23	, ·	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара к сооружениям производственных объектов
24	Требования пожарной безопасности к зданиям I и II степеней огнестойкости	Требования пожарной безопасности к ограничению распространения пожара на складах
25	Требования к противопожарным преградам для зданий культурно-просветительских сооружений	Обеспечение огнестойкости зданий и сооружений производственного назначения
26	Требования к противопожарным преградам для зданий постоянного проживания и временного пребывания людей	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара к сооружениям производственных объектов
27	Требования к противопожарным преградам для зданий предприятий по обслуживанию населения	Требования пожарной безопасности к ограничению распространения пожара на складах
28	Требования к противопожарным преградам для зданий научных и образовательных учреждений, проектных организаций, органов управления учреждений	Обеспечение огнестойкости зданий и сооружений складского назначения
29	Требования к противопожарным преградам для зданий и сооружений производственного и складского назначения	Обеспечение огнестойкости зданий постоянного и временного пребывания людей
30	Размещение помещений, подвалов, мансард для зданий и сооружений различного назначения	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара и огнестойкости строительных конструкций для зданий I и II степеней огнестойкости

Типовые вопросы к экзамену

- 8. Классификации зданий по назначению, капитальности, этажности, долговечности 9. Классификации зданий по взрывопожарной и пожарной опасности

- 10. Требования, предъявляемые к зданиям
- 11. Единая модульная координация размеров в строительстве
- 12. Типизация и унификация зданий и их конструкций
- 13. Общие принципы объемно-планировочных решений. Схемы.
- 14. 2. Особенности объемно планировочных решений жилых зданий
- 15. 3. Особенности объемно планировочных решений общественных зданий
- 16. 4. Общие принципы объемно-планировочных решений производственных зданий
- 17. 5. Особенности объемно планировочных решений одноэтажных производственных зданий
- 18. 6. Особенности объемно планировочных решений многоэтажных производственных
- 19. Зданий
- 20. Особенности объемно планировочных решений сельскохозяйственных зданий
- 21. Конструктивные системы и схемы зданий (понятия и определения).
- 22. Бескаркасная конструктивная система зданий
- 23. Каркасная конструктивная система зданий
- 24. Объемно-блочная конструктивная система зданий
- 25. Ствольная конструктивная система зданий
- 26. Оболочковая конструктивная система зданий
- 27. Комбинированная конструктивная система зданий с неполным каркасом
- 28. Каркасно-связевая конструктивная система зданий
- 29. Каркасно-ствольная конструктивная система зданий
- 30. Металлический каркас
- 31. Деревянные каркасы
- 32. Железобетонный стоечно-балочный каркас
- 33. Железобетонный безбалочный каркас
- 34. Железобетонный каркас с межферменными этажами
- 35. Одноэтажный железобетонный каркас
- 36. Колонны и ригели многоэтажных железобетонных каркасов
- 37. Виды железобетонных балок и их применение
- 38. Виды железобетонных ферм и их применение
- 39. Естественные основания зданий
- 40. Искусственные основания зданий
- 41. Архитектурно-конструктивные элементы стен
- 42. Фундаменты зданий и их конструктивные решения
- 43. Отдельные опоры каркаса
- 44. Стены. Классификация стен.
- 45. Каменные и крупно-блочные стены
- 46. Крупнопанельные стены
- 47. Перекрытия зданий
- 48. Покрытия и крыши зданий
- 49. Фонари на покрытиях зданий
- 50. Лестницы. Типы лестниц.
- 51. Лестничные клетки. Типы лестничных клеток
- 52. Окна, оконные проемы, остекление
- 53. Двери в зданиях
- 54. Ворота в зданиях
- 55. Конструкции полов
- 56. Полы со сплошным покрытием.
- 57. Полы из штучных материалов
- 58. Поведение природных каменных материалов в условиях пожара
- 59. Поведение бетонов в условиях пожара
- 60. Поведение асбестоцемента в условиях пожара.

- 61. Поведение силикатных материалов в условиях пожара
- 62. Поведение керамических материалов и силикатных расплавов в условиях пожара