Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной Должность: ректор аттестации по дисциплине

Дата подписания: 19.06.2024 15:04:32 Уникальный программный ключ:

 $\frac{e^{3a68f3eaa1e62674b5}ff_{10}^{4f998099d3d6bf6f836}}{110}$ объектов и населенных пунктов, 3 семестр

Код, направление	
подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность	Охрана труда и промышленная безопасность
(профиль)	
Форма обучения	Очная
Кафедра-	
разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая	
кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы

Тема: Изучение нормативно-правовых документов в областиобеспечения 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.

Алгоритм выполнения работы

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

Варианты заданий

№ вари- анта	Задание 1	Задание 2
1	культурно-просветительских сооружений	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара в зданиях предприятий по обслуживанию населения
2	Требования к противопожарным преградам для зданий постоянного	Требования пожарной безопасности по ограничению распространения пожара к

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

		I
10	Требования пожарной	Обеспечение огнестойкости
	безопасности к основным	строительных конструкций зданий
	конструктивным элементам	и сооружений различного
	зданий предприятий по	назначения
	обслуживанию населения	
11	Требования пожарной	Обеспечение огнестойкости
	безопасности к основным	зданий культурно-
	конструктивным элементам	просветительских сооружений
	зданий научных и	
	образовательных учреждений,	
	проектных организаций,	
	органов управления	
	учреждений	
12	Требования пожарной	Обеспечение огнестойкости
	безопасности к основным	зданий предприятий по
	конструктивным элементам	обслуживанию населения
	зданий и сооружений	
	производственного и	
	складского назначения	
13	Требования пожарной	Требования пожарной
	безопасности к полам и дверям	безопасности по ограничению
	зданий, сооружений	распространения пожара в
	различного назначения	производственных зданиях
14	Требования пожарной	Требования пожарной
	безопасности к кровле зданий,	безопасности по ограничению
	сооружений различного	распространения пожара к
	назначения	складским зданиям
15	Требования пожарной	Требования пожарной
	безопасности к помещениям	безопасности по ограничению
	зданий и сооружений	распространения пожара на
	производственного и	объектах научных и
	складского назначения	образовательных учреждений,
		научных и проектных
		организаций, органов управления
		учреждений
16	Требования пожарной	Обеспечение огнестойкости
	безопасности к помещениям	зданий и сооружений
	зданий постоянного и	производственного назначения
	временного пребывания	
	людей	
17	Требования пожарной	Обеспечение огнестойкости
1,7	безопасности к помещениям	зданий и сооружений складского
	зданий культурно-	назначения
	просветительских сооружений	
	r-r	

18 Требования пожарной Обеспечени	ие огнестойкости
	тоянного и временного
зданий научных и пребывани	ия людей
образовательных учреждений,	
проектных организаций,	
органов управления	
учреждений	
	я пожарной
	ти по ограничению
зданий предприятий по распростра	нения пожара и
обслуживанию населения огнестойко	ости строительных
конструкци	ий для зданий I и II
степеней ог	гнестойкости
20 Требования пожарной Требования	я пожарной
безопасности к лифтам зданий, безопаснос	ти по ограничению
сооружений различного распростра	нения пожара и
	ости строительных
конструкци	ий для зданий IV и V
степеней от	гнестойкости
21 Требования пожарной Требования	я пожарной
безопасности к путям безопаснос	ти к ограничению
эвакуации в зданиях, распростра	нения пожара и
сооружениях различного огнестойко	ости строительных
назначения конструкци	ий для зданий III и IV
степеней от	гнестойкости
22 Требования пожарной Требования	я пожарной
безопасности к зданиям IV и V безопаснос	ти к несущим
степе- ней огнестойкости конструкци	иям зданий и
сооружени	й различного
назначения	Я
23 Требования пожарной Требования	я пожарной
безопасности к зданиям III и безопаснос	ти по ограничению
IV степе- ней огнестойкости распростра	нения пожара к
сооружени	ям производственных
объектов	
24 Требования пожарной Требования	я пожарной
	ти к ограничению
степеней огнестой кости распростра	нения пожара на
складах	
25 Требования к Обеспечен	ие огнестойкости
противопожарным преградам зданий и со	ооружений
	твенного назначения
просветительских сооружений	

26	Требования к	Требования пожарной
	противопожарным преградам	безопасности по ограничению
	для зданий постоянного	распространения пожара к
	проживания и временного	сооружениям производственных
	пребывания людей	объектов
27	Требования к	Требования пожарной
	противопожарным преградам	безопасности к ограничению
	для зданий предприятий по	распространения пожара на
	обслуживанию населения	складах
28	Требования к	Обеспечение огнестойкости
	противопожарным преградам	зданий и сооружений складского
	для зданий научных и	назначения
	образовательных учреждений,	
	проектных организаций,	
	органов управления	
	учреждений	
29	Требования к	Обеспечение огнестойкости
	противопожарным преградам	зданий постоянного и временного
	для зданий и сооружений	пребывания людей
	производственного и	
	складского назначения	
30	Размещение помещений, под-	Требования пожарной
	валов, мансард для зданий и	безопасности по ограничению
	сооружений различного	распространения пожара и
	назначения	огнестойкости строительных
		конструкций для зданий I и II
		степеней огнестойкости

Типовые вопросы к экзамену

- 1. Классификации зданий по назначению, капитальности, этажности, долговечности
- 2. Классификации зданий по взрывопожарной и пожарной опасности
- 3. Требования, предъявляемые к зданиям
- 4. Единая модульная координация размеров в строительстве
- 5. Типизация и унификация зданий и их конструкций
- 6. Общие принципы объемно-планировочных решений. Схемы.
- 7. Особенности объемно планировочных решений жилых зданий
- 8. Особенности объемно планировочных решений общественных зданий
- 9. Общие принципы объемно-планировочных решений производственных зданий
- 10. Особенности объемно планировочных решений одноэтажных производственных зданий
- 11. Особенности объемно планировочных решений многоэтажных производственных

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

пожара