Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Косет Сестовов задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2025 08:07 Везопасность зданий и сооружений, 7 семестр Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	очная
Кафедра-разработ- чик	Строительные технологии и конструкции
Выпускающая ка- федра	Строительные технологии и конструкции

Проверя- емая ком- петенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложно- сти вопроса
ПК-2.1	1. Аварийное освещение –это освещение		низкий
ПК-2.1	2. Авария – это Выберите один или не- сколько ответов:	а. эвакуация при пожаре b. опасные природные процессы c. опасное техногенное происше- ствие d. воздействие на конструкции зда- ния	средний
ПК-2.1	3. Микроклимат помещения – это  Выберите один или не-	а. климатические условия внутренней среды помещения b. влажность в помещении c. климатические условия района строительства d. температура воздуха в помещении	средний
ПК-2.1	сколько ответов:  4. Какие требования устанавливает 384-ФЗ к зданиям и сооружениям  Выберите один или несколько ответов:	а. минимально необходимые требования b. конструктивные требования c. максимально необходимые требования d. временные требования	высокий
ПК-2.1	5. Нагрузка – это	а. физическая сила, прилагаемая к строительным конструкциям b. механическая сила, прилагаемая к строительным конструкциям с. давление, прилагаемое к строительным конструкциям d. механическая сила, прилагаемая к зданию	высокий

	Выберите один ответ:		
ПК-2.1	6. Основание здания или сооружения – это	а. массив грунта, воспринимающий нагрузки от здания b. слой грунта, воспринимающий нагрузки от здания c. массив грунта, передающий нагрузки от здания d. вес грунта, воспринимающий нагрузки от здания	низкий
	Выберите один ответ:		
ПК-2.1	7. Объектом технического регулирования ФЗ являются здания и сооружения Выберите один или несколько ответов:	а. объектов военной инфраструктуры ВС России b. любого назначения c. объектов, сведения о которых составляют государственную тайну d. объектов хранения радиоактивных и взрывчатых веществ	средний
ПК-2.1	8. Какие здания отно- сятся ко нормальному уровню ответственности: Выберите один или не-	а. все здания b. уникальные здания с. все здания, за исключением зданий и сооружений повышенного и пониженного уровней ответственности. d. временные здания	средний
	сколько ответов:		
ПК-2.1	9. Какие здания отно- сятся к повышенному уровню ответственности:	а. особо опасные, технически сложные или уникальные b. все здания c. временные здания d. технические сооружения	средний
TI( 0 4	Выберите один ответ:		
ПК-2.1	10. Являются ли национальные стандарты и своды правил, включенные в перечень, обязательными для применения	а. да b. нет c. на усмотрение проектной организа- ции d. на усмотрение заказчика	низкий
ПК-2.1	Выберите один ответ:  11. Что входит в перечень национальных стандартов и сводов правил, применяемых на обязательной основе:  Выберите один и несколько ответов:	а. справочные материалы b. ГОСТы c. национальные стандарты и своды правил d. учебные пособия	средний
ПК-2.1	12. Является ли требование нераспространение пожара на соседние здания и сооружения обязательным по требованиям пожарной безопасности	а. нет b. да c. зависит от здания d. зависит от заказчика	низкий

	Выберите один ответ:		
ПК-2.1	13. Какие требования		
	устанавливает 384-ФЗ к	а механической безопасности;	
	зданиям и сооружениям	b. пожарной безопасности;	высокий
		с. дорожной безопасности;	ВЫСОКИИ
	Выберите один или не-	d. энергетической эффективности	
	сколько ответов:		
ПК-2.1	14. Защита от шума		
	должна быть обеспечена:	a p spellallov tennutenial lie koteneğ	
		а. в границах территории, на которой	
		будут осуществляться строительство	
		и эксплуатация здания	J
		b. в границах микрорайона	средний
		с. в каждой квартире	
		d. в помещениях жилых, обществен-	
	Выберите один или не-	ных и производственных зданий	
	сколько ответов:		
ПК-2.1	15. Проектные решения		
ı IIX- <b>Z.</b> I	зданий в целях обеспече-	а. досягаемость ими мест посещения	
	ния доступности зданий и		
	сооружений для групп	b. беспрепятственность перемещения внутри зданий	
		с. безопасность путей движения	
	населения с ограничен-		DI IOOKAŬ
	ными возможностями пе-	d. помощь при передвижении	высокий
	редвижения должны		
	обеспечивать:		
	D		
	Выберите один или не-		
	сколько ответов:		
ПК-2.1	16. Для предотвращения		
	получения ожогов при		
	пользовании элементами	а. ограничение температуры поверх-	
	сетей инженерно-техни-	ностей доступных частей нагрева-	
	ческого обеспечения в	тельных приборов	
	проектной документации	b. ограничение температуры горячей	
	должны быть предусмот-	воды в системе горячего водоснабже-	
	рены:	ния	
		с. ограничение температуры горячего	высокий
		воздуха от выпускного отверстия при-	
		боров воздушного отопления;	
		1	
		d. ограничение в температуры горя-	
		чей воды в системе холодного водо-	
		снабжения	
	Выберите один или не-		
	сколько ответов:		
ПК-2.1	17. () здания - период,		
	в течение которого осу-		
	ществляются инженер-		
	ные изыскания, проекти-		
	рование, строительство,		
	эксплуатация, рекон-		
	струкция, капитальный		средний
	ремонт, снос здания или		
	сооружения		
	оооружония		
	Вставьте пропущенное		
□K-2 1	Вставьте пропущенное выражение из 2-х слов:	а «Теунический пегламент о без-	
ПК-2.1	Вставьте пропущенное	а. «Технический регламент о без-	
ПК-2.1	Вставьте пропущенное выражение из 2-х слов:	а. «Технический регламент о без- опасности» b. «Технический регламент о без-	низкий

		с. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» d. «Технический регламент о защите прав потребителей»	
	Выберите один ответ:		
ПК-2.1	19. () безопасность - состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части		средний
	Вставьте пропущенное слово		
ПК-2.1	20. авторский надзор – () лица, осуществив-шего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации  Вставьте пропущенное слово:		средний