

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенко Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 15.06.2026 12:51:15
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b6d6cf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Безопасность зданий и сооружений, 7 семестр

Код, направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Строительные технологии и конструкции
Выпускающая кафедра	Строительные технологии и конструкции

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.1	1. Аварийное освещение – это освещение		низкий
ПК-2.1	2. Авария – это Выберите один или несколько ответов:	a. эвакуация при пожаре b. опасные природные процессы c. опасное техногенное происшествие d. воздействие на конструкции здания	средний
ПК-2.1	3. Микроклимат помещения – это Выберите один или несколько ответов:	a. климатические условия внутренней среды помещения b. влажность в помещении c. климатические условия района строительства d. температура воздуха в помещении	средний
ПК-2.1	4. Какие требования устанавливает 384-ФЗ к зданиям и сооружениям Выберите один или несколько ответов:	a. минимально необходимые требования b. конструктивные требования c. максимально необходимые требования d. временные требования	высокий
ПК-2.1	5. Нагрузка – это	a. физическая сила, прилагаемая к строительным конструкциям b. механическая сила, прилагаемая к строительным конструкциям c. давление, прилагаемое к строительным конструкциям d. механическая сила, прилагаемая к зданию	высокий

	Выберите один ответ:		
ПК-2.1	6. Основание здания или сооружения – это Выберите один ответ:	a. 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
ПК-2.1	7. Объектом технического регулирования ФЗ являются здания и сооружения... Выберите один или несколько ответов:	a. 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 относятся ко нормальному уровню ответственности: Выберите один или несколько ответов:	a. все здания b. уникальные здания c. все здания, за исключением зданий и сооружений повышенного и пониженного уровней ответственности. d. временные здания	средний
ПК-2.1	9. Какие здания относятся к повышенному уровню ответственности: Выберите один ответ:	a. особо опасные, технически сложные или уникальные b. все здания c. временные здания d. технические сооружения	средний
ПК-2.1	10. Являются ли национальные стандарты и своды правил, включенные в перечень, обязательными для применения Выберите один ответ:	a. да b. нет c. на усмотрение проектной организации d. на усмотрение заказчика	низкий
ПК-2.1	11. Что входит в перечень национальных стандартов и сводов правил, применяемых на обязательной основе: Выберите один и несколько ответов:	a. 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	a. 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 зданиям и сооружениям Выберите один или несколько ответов:	a. механической безопасности; b. пожарной безопасности; c. дорожной безопасности; d. энергетической эффективности	высокий
ПК-2.1	14. Защита от шума должна быть обеспечена: Выберите один или несколько ответов:	a. в границах территории, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация здания b. в границах микрорайона c. в каждой квартире d. в помещениях жилых, общественных и производственных зданий	средний
ПК-2.1	15. Проектные решения зданий в целях обеспечения доступности зданий и сооружений для групп населения с ограниченными возможностями передвижения должны обеспечивать: Выберите один или несколько ответов:	a. досягаемость ими мест посещения b. беспрепятственность перемещения внутри зданий c. безопасность путей движения d. помощь при передвижении	высокий
ПК-2.1	16. Для предотвращения получения ожогов при пользовании элементами сетей инженерно-технического обеспечения в проектной документации должны быть предусмотрены: Выберите один или несколько ответов:	a. ограничение температуры поверхностей доступных частей нагревательных приборов b. ограничение температуры горячей воды в системе горячего водоснабжения c. ограничение температуры горячего воздуха от выпускного отверстия приборов воздушного отопления; d. ограничение в температуры горячей воды в системе холодного водоснабжения	высокий
ПК-2.1	17. (...) здания - период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос здания или сооружения Вставьте пропущенное выражение из 2-х слов:		средний
ПК-2.1	18. ФЗ-384 называется:	a. «Технический регламент о безопасности» b. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	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 Вставьте пропущенное слово		средний
ПК-2.1	20. авторский надзор – (...) лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации Вставьте пропущенное слово:		средний