Документ постовоей зана Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность: ректор Дата подписания: 17.06.2025 08:07	аниеодлярд перные меі 1:37	иагностического тестирования по дисциплине: поды проектирования и расчета, семестр 6
Уникальны <b>Код</b> ср <b>направле</b> e3a68f3eaa1062f674b5454808099d	НИЕ 3d6bfdcf836	08.03.01 Строительство
Направленнос (профиль)	ТЬ	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучен	1Я	Очная
Кафедра- разработчик		Строительных технологий и конструкций
Выпускающая кафедра		Строительных технологий и конструкций

Проверяе	Задание	Варианты ответов	Тип
мая			сложности
компетенц			вопроса
ИЯ			
ПК-2.2	1. В чем может измеряться	1. Ньютоны	низкий
ПК-5.2	сила? Выберите все	2. Тонны	
	правильные варианты.	3. Килограммы	
		4. Метры	
		5. Градусы	
		6. Паскали	
ПК-2.2	2. На какой вкладке	1. Назначения	низкий
ПК-5.2	находится функция	2. Узлы и элементы	
	установки опор?	3. Схема	
	Выбери правильный вариант	4. Загружения	
	ответа.		
ПК-2.2	3. «Установка связей в».	1. Узлах	низкий
ПК-5.2	Какое слово пропущено?	2. Стержнях	
	Дополните, впишите	3. Элементах	
	недостающее слово на месте	4. Пластинах	
	пропуска.		
ПК-2.2	4. В плоских системах какие	1. XZ	низкий
ПК-5.2	координатные оси	2. XY	
	используются?	3. ZY	
	Выбери правильный вариант	4. YZ	
	ответа.		
ПК-2.2	5. Как выглядит кнопка	1. 74	низкий
ПК-5.2	отображающая узловые		
	нагрузки?	2. <b>D</b> ,	
	Выбери правильный вариант	3. 77;	
	ответа.	4. 🖏;	
ПК-2.2	6. «Удаление линий	1. Невидимого	средний
ПК-5.2	контура». Какое слово	2. Серого	-
	пропущено у названия	3. Прямого	
	функции позволяющей	4. Запасного	
	отображать профили		
	стержней?		

	Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска		
ПК-2.2 ПК-5.2	7. Для задания опоры типа «Неподвижный шарнир» какие галочки надо проставить в инструменте «Установка связей в узлах»? Выбери правильный вариант ответа.	1.     Image: X     Image: Z     Image: Uy     ;       2.     Image: X     Image: Z     Image: Uy     ;       3.     Image: X     Image: Z     Image: Uy     ;       4.     Image: X     Image: Z     Image: Uy     ;	средний
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>8. При задании жесткости методом «Численное описание», в каких единица измеряется продольная жесткость стержня?</li> <li>Выбери правильный вариант ответа.</li> </ul>	1. кН 2. кН*м 3. кН/м 4. м	средний
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>9. Жесткость — это характеристика</li> <li>Выбери правильный вариант ответа.</li> </ul>	<ol> <li>Конструкции</li> <li>Материала</li> <li>Металла</li> <li>Железа</li> </ol>	средний
ПК-2.2 ПК-5.2 ПК-2.2	<ul> <li>10. Что бы задать параметрически жесткость для двутавра, какую кнопку надо нажать?</li> <li>Выбери правильный вариант ответа.</li> </ul>	1.       Image: Constraint of the second sec	средний
ПК-5.2	продемонстрированного стержня где находится первый узел? Выбери правильный вариант ответа.	<ol> <li>Справа</li> <li>По середине</li> <li>У узлов нет порядка</li> </ol>	-P - Marine
ПК-2.2 ПК-5.2	12. Если есть два пересекающихся ровно по середине стержня, не имеющих общего узла, как его добавить? Выберите все правильные ответы.	<ol> <li>На вкладке «Узлы и элементы» использовать инструмент «Добление стержней в точке пересечения» и выбрать оба стержня</li> <li>На вкладке «Узлы и элементы» использовать инструмент «Разбивка стержней», выбрать способ «На N равных участков», задать 2</li> </ol>	средний

		участка, применить обоим стержням, а затем использовать функцию «Объединение совпадающих узлов» 3. На вкладке «Узлы и элементы» использовать инструмент «Ввод узлов» и добавить узел в место пересечения 4. На вкладке «Узлы и элементы» использовать инструмент «Добавление общих узлов» и выбрать оба стержня
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>13. Если при использовании инструмента «Удаление узлов» на конкретный узел вы видите следующее окно,какие действия сделать?</li> <li>Узлы в имшени курсора</li> <li>Узлы в имшени курсора</li> <li>Быбери правильный вариант ответа.</li> </ul>	<ol> <li>Выбрать один из номеров узов в списке слева, нажать кнопку «Выбрать», затем нажать Enter и снова применить инструмент к тому же узлу.</li> <li>Нажать кнопку «Отказ» так как в данном случае удалить узел невозможно</li> <li>Выбрать число «1» а затем нажать Enter</li> <li>Нажать Есаре</li> </ol>
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>14. Что бы задать горизонтальную нагрузку направленную влево надо</li> <li>Выбери правильный вариант ответа.</li> </ul>	1.       Задать положительную нагрузку по оси Х       средний         2.       Задать отрицательную нагрузку по оси Х
ПК-2.2 ПК-5.2	15. Что бы задать сосредоточенный момент силы на стержень в плоской задаче, какую кнопку надо нажать?	1. Uy     средний       2. X        3. Y        4. Z        5. Ux        6. Uz

	Направление действия нагрузки           Силы         Моменты           X         Y         Z         U <sub>X</sub> U <sub>Y</sub> U <sub>Z</sub>		
	Выбери правильный вариант		
ПК-2.2 ПК-5.2	16. Чему равна реакция по оси Z в опоре A. Условия: длина стержня — 1м; нагрузка — 10кг, расположена посередине; опоры — в обоих узлах неподвижный шарнир.	1. 5кг 2. 10кг 3. 2кг 4. 1кг	высокий
ПК-2.2 ПК-5.2	17. Чему момент в опоре А. Условия: длина стержня — Зм; нагрузка — 5кг; опоры — в узле А жесткая заделка, в В нет опоры. А В Выбери правильный вариант ответа.	1. 15кг 2. 5кг 3. 10кг 4. 30кг	высокий
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>18. Определите правильную эпюру изгибающих моментов для заданной балки.</li> <li>Условия:</li> <li>в узле 1 опора «неподвижный шарнир»,</li> <li>в узле 2 разрезающий шарнир, в узле 3 вертикальная нагрузка 3кг, в узле 4 опора «жесткая заделка», расстояние между узлами 0.5м</li> <li>1 5 2 3 4</li> </ul>	1. <u>0</u>	высокий

	Выбери правильный рариант		
	ответа		
ПК-2.2	19. Чему равен	1. 0 кг/м	высокий
ПК-5.2	максимальный изгибающий	2. 2 кг/м	bheorin
111( 0.2	момент возникающий в	3. 7 кг/м	
	вертикальном стержне	4. 14 кг/м	
	заданной конструкции?		
	Условия:		
	В узле 1 опора «жесткая		
	заделка», в узлах 3 и 4		
	вертикальная нагрузка 7кг,		
	расстояние от узла 1 до узла		
	- 2 1м, а от узлов 3 и 4 до 2		
	— 0.5м.		
	4 2 3		
	1		
	Выбери правильный вариант		
	ответа.		
ПК-2.2	20. Укажите все номера	1. 22	высокий
ПК-5.2	стержней, в которые будут	2. 4	
	сжиматься в данной ферме.	3. 18	
		4. IU 5. 10	
	2 3 6 7	5. 12	
	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	N 9 10 11 12 N		
	Destaura		
	выоерите все правильные		
	ответы.		

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Компьютерные методы проектирования и расчета, семестр 7

Код, направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	Очная
Кафедра- разработчик	Строительных технологий и конструкций
Выпускающая кафедра	Строительных технологий и конструкций

Проверяе	Задание	Варианты ответов	Тип
мая			сложности
компетенц			вопроса
ИЯ			
ПК-2.2	1. В чем измеряется	1. кН/м	низкий
ПК-5.2	распределённая нагрузка на	2. кН*м	
	стержни?	3. T	
		4. Па	
	Выбери правильный вариант ответа.		
ПК-2.2	2. На какой вклалке	1. Загружения	низкий
ПК-5.2	находится функция задания	2. Узлы и элементы	
	собственного веса для	3. Схема	
	схемы?	4. Назначения	
	Выбери правильный вариант		
	ответа.		
ПК-2.2	3. «Добавление стержней с	1. Узлов	низкий
ПК-5.2	учетом промежуточных	2. Стержней	
	». Какое слово	3. Сил	
	пропущено?	4. Схем	
	Дополните, впишите		
	недостающее слово на месте		
	пропуска.		
ПК-2.2	4. Плита перекрытия — это	1. Пластина	низкий
ПК-5.2		2. Стержень	
	Дополните, впишите	3. Оболочка	
	недостающее слово на месте	4. Балка-стенка	
	пропуска.		
ПК-2.2	5. Какой кнопкой можно	1. 4.	низкий
ПК-5.2	задать собственный вес?		
		2. 🛄;	
	Выбери правильный вариант	3. <b>5</b> ;	
	ответа.	4. <b>2R</b> ;	

ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>6. При сборки схемы из двух файлом способом «Совпадение трёх узлов», что нужно сделать?</li> <li>Выбери правильный вариант ответа.</li> </ul>	<ol> <li>Выбрать три точки на одной схеме и в той же последовательности точки на второй схеме, расположенные на тех же расстояниях.</li> <li>Выбрать две точки на одной схеме и одну на другой</li> <li>Выбрать три точки на одной схеме и в обратном порядке три точки на второй</li> <li>Выбрать на каждой схеме по три точки так чтобы они лежали на одной прямой</li> </ol>	средний
ПК-2.2	7. Что бы задать материал и	1. Назначение	средний
ПК-5.2	толщину для балки-стенки	жесткости пластинам	• · · ·
	надо использовать	2. Назначение	
	Выбери правильный вариант	жесткости стержням 3. Назначение	
	ответа.	жесткости объёмным	
		элементам	
		4. Назначение типа	
ПК-22	8 Какой номер у типа	1 22	срелний
ПК-5.2	конечных элементов	2. 21	ереднии
	треугольной формы для	3. 23	
	балки-стенки	4. 24	
	Выбери правильный вариант ответа.		
ПК-2.2	9. Для задания опоры типа	1. X Y Z Ux Uy Uz	средний
IIK-5.2	«Шаровой шарнир» какие	;	
	галочки надо проставить в инструменте «Установка	2. <u>X V Z V V II V</u> V <u>I</u> V	
	связей в узлах»?	3. X Y Z U U V V V V V	
	Выбери правильный вариант	, ∠ X I II Z I II Ux I II Uy I II Uz	
	ответа.	те,е,,,,	
	Выбери правильный вариант		
			U
ПК-2.2 ПК-5.2	10. Какие данные нужно ввести в полях окна "Врол	1. ПЛОСКОСТЬ — XOZ, Количество элементор	средний
1111-J.2	элементов по луге	по дуге — 22,	
	окружности» что бы	 Начальный угол дуги —	
	построить приведённую	0, Конечный угол дуги	
	дугу:	— 270, радиус — 20см	
		2. ПЛОСКОСТЬ — ХОУ, Количество элементов	
		по дуге — 42,	

	40 ст выбери правильный вариант ответа.	Начальный угол дуги — 0, Конечный угол дуги — 270, радиус — 20см 3. Плоскость — YOZ, Количество элементов по дуге — 22, Начальный угол дуги — 0, Конечный угол дуги — 180, радиус — 40см 4. Плоскость — XOZ, Количество элементов по дуге — 32, Начальный угол дуги — 0, Конечный угол дуги —	
ПК-2.2 ПК-5.2	11. При добавлении 4- узловой пластины, в каком порядке нужно выбирать узлы?	1. a, b, d, c 2. c, a, b, d 3. a, d, c, b 4. d, b, c, a	средний
ПК-2.2 ПК-5.2	Выбери правильный вариант ответа. 12. При вводе 6-узлового конечного элемента, в каком порядке нужно выбирать узлы?	<ol> <li>a, d, f, b, c, e</li> <li>b, d, f, a, c, e</li> <li>b, a, f, d, c, e</li> <li>e, b, f, d, c, a</li> <li>a, c, f, e, d, b</li> </ol>	средний
ПК-2.2	Выбери правильный вариант ответа. 13. Задавая сосредоточенную	1. Расстояние от	средний
ПК-5.2	нагрузку на стержневой элемент нужно указать величину A1. Что она означает? P <sub>1</sub> 0 A <sub>1</sub> 0 Выбери правильный вариант ответа.	<ul> <li>первого узла стержня до места приложения нагрузки.</li> <li>Расстояние от правого узла стержня до места приложения нагрузки.</li> <li>Расстояние от нулевого узла стержня до места приложения нагрузки.</li> <li>Расстояние от первого узла стержня до второго узла.</li> </ul>	
ПК-2.2 ПК-5.2	14. При задании собственного веса необходимо указать «Коэффициент включения	<ol> <li>Задано нормативное значение веса</li> <li>Задано расчетное значение веса</li> </ol>	средний

ПК-2.2 ПК-5.2	собственного веса». Если указать 1 что это будет значит? Выбери правильный вариант ответа. 15. Как задать нагрузку на верхнюю часть стена, на которую опирается плита перекрытия? Выбери правильный вариант ответа.	<ul> <li>3. Задано удвоенное значение веса</li> <li>4. Задано минимальное значение веса</li> <li>1. Задать распределённую нагрузку на пластину, поставив галочку «По линии» и указать верхнюю грань стены</li> <li>2. Задать распределённую нагрузку на стержень и указать верхнюю</li> </ul>	средний
		грань стены 3. Задать трапецивидную нагрузку на стержень, поставив галочку «По линии» и указать верхнюю грань стены 4. Задать распределённую нагрузку на пластину и указать верхнюю грань стены	
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>16. Определите по изображению место где возникают максимальные сжимающие напряжений в стене с круглым отверстием.</li> <li>10. Определите по изображению место где возникают максимальные сжимающие напряжений в стене с круглым отверстием.</li> <li>10. Определите по изображению место где возникают максимальные сжимающие напряжений в стене с круглым отверстием.</li> <li>10. Определите по изображению место где возникают максимальные сжимающие напряжений в стене с круглым отверстием.</li> <li>10. Определите по изображению место где возникают максимальные сжимающие напряжений в стене с круглым отверстием.</li> <li>10. Определие с круглым отверстием.</li> </ul>	1. C 2. A 3. B 4. D 5. E	высокий
ПК-2.2 ПК-5.2	17. Моделируя плиту перекрытия изображенную	<ol> <li>По всем узлам края плиты задать связь Z, и в двух любых точках X и Y</li> </ol>	высокий

	на фотографии как правильно задать связи? Городина связи? Выбери правильный вариант ответа.	<ol> <li>Во всех точках плиты задать связь Z</li> <li>По всем узлам края плиты задать связь «Жесткая заделка»</li> <li>По всем узлам края плиты задать связь «Шаровой шарнир»</li> </ol>	
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>18. Укажите самое опасное место (то есть с наибольшим риском разрушения) место в приведённой плите перекрытия</li> <li>Общения</li> <li>Общения</li> <li>Выбери правильный вариант ответа</li> </ul>	1. B 2. A 3. C 4. D 5. E	высокий
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>19. Почему функцию определения потери устойчивости в программе SCAD можно использовать только для предварительных расчетов?</li> <li>Выбери правильный вариант ответа.</li> </ul>	<ol> <li>Она не учитывает указания СП, а только решает задачу упругого тела</li> <li>Она завышает результаты</li> <li>Она занижает результаты</li> <li>Она учитывает только нормативные нагрузки</li> </ol>	высокий
ПК-2.2 ПК-5.2	<ul> <li>20. Почему в плитах перекрытия, опирающихся на колонны не следует учитывать напряжения, полученные при помощи программного обеспечения на основе метода конечных элементов, расположенные в непосредственной близости от колонн?</li> <li>Выбери правильный вариант ответа.</li> </ul>	<ol> <li>В данных местах возникают концентрации напряжений и использования МКЭ даёт бесконечно возрастающие значения напряжений</li> <li>В данных местах возникает избыточность давление, что приводит к неверному перераспределению напряжений.</li> </ol>	высокий

	3.	Метод конечных	
		элементов не	
		позволяет	
		рассчитывать	
		пластинчатые модели	
	4.	В методе конечных	
		элементов нельзя	
		учесть	
		дополнительное	
		армирование вблизи	
		оголовья колонн	