

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Косюк Сергей Михайлович
Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 08:03:17

Уникальный программный ключ

e3a681344d6267415f6498029474ebfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Основы автоматизированного проектирования

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	1. Какая компания, является разработком программного обеспечения NanoCAD Выберите один или несколько ответов:	a) Autodesk b) Нанософт c) Gigabyte d) IronCAD	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	2. Вес линий — это Выберите один или несколько ответов:	a) длина объекта b) ширина или толщина c) объём объекта d) стиль объекта	высокий

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	3. Для подтверждения и завершения команды, какую клавишу необходимо нажать Выберите один или несколько ответов:	a) Shift b) Enter c) Ctrl d) Esc	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	4. Выберите один ответ: 	a) Фаска b) Стирание c) Подрезание d) Копирование	низкий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	5. NanoCAD относится к редактору Выберите один или несколько ответов:	a) фронтальному b) текстовому c) растровому d) векторному e) гибридному	высокий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4	6. Какая клавиша прерывает уже начавшую работу любой команды? Выберите один или несколько ответов:	a) Enter; b) Delete; c) Esc; d) End; e) Tab.	средний

ОПК-6.2			
ОПК-6.3			
ОПК-6.4			
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>7. Под каким расширением хранятся файлы системы NanoCAD?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>a) .dwg; b) .dwc; c) .dpt; d) .autoCad; e) .cad.</p>	высокий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>8. Стока, в которой в основном происходит диалог пользователя с системой</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>a) строка заголовка b) ниспадающее меню c) строка командной панели инструментов d) командная строка e) строка режимов</p>	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>9. Что не относится к параметрам Слоя</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>a) Цвет линий; b) Координаты объектов слоя; c) Имя d) Толщина линий</p>	высокий

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	10. С помощью какой из перечисленных команд можно разделить сложный объект на составляющие его объекты? Выберите один или несколько ответов:	a) Точка b) Обрезка c) Разрыв d) Разбивка e) Разрыв в точке	высокий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	11. Как называется функция 	Масштаб	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	12. Кнопка ОРТО позволяет Выберите один или несколько ответов:	a) включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваем шагом или к угловой привязки; b) включать или выключать отображаемую в зоне лимитов сетку из точек с настраиваемым шагом c) включать или выключать режим ортогональности; d) включать или выключать режим постоянного действия	средний

		<p>заданных функций объектной привязки;</p> <p>е) использовать полярное отслеживание от промежуточной точки, указываемой с применением объектной привязки.</p>	
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>13. Какую команду используют для построения круга?</p> <p>Выберите один ответ:</p>	<p>a) Line; b) Circle; c) Arc; d) Xline; e) Pline.</p>	НИЗКИЙ
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>14. Как называется функция</p> 	Копирование свойств	СРЕДНИЙ
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4	<p>15. Как называется функция</p> 	Штриховка	СРЕДНИЙ

ОПК-6.2			
ОПК-6.3			
ОПК-6.4			
ОПК-2.1			
ОПК-2.2			
ОПК-2.3			
ОПК-2.4	16. Как называется функция 	Таблицы	средний
ОПК-6.2			
ОПК-6.3			
ОПК-6.4			
ОПК-2.1			
ОПК-2.2			
ОПК-2.3	17. Размер 	a) Линейный b) Параллельный c) Угловой d) Длина дуги e) Радиус	средний
ОПК-2.4	Выберите один или несколько ответов:		
ОПК-6.2			
ОПК-6.3			
ОПК-6.4			
ОПК-2.1			
ОПК-2.2			
ОПК-2.3	18. Размер 	a) Линейный b) Параллельный c) Угловой d) Длина дуги e) Радиус	НИЗКИЙ
ОПК-2.4	Выберите один от-вет:		
ОПК-6.2			
ОПК-6.3			
ОПК-6.4			

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>19. Как называется функция</p>  <p>Выберите один ответ:</p>	<p>a) Обрезать b) Отразить зеркально c) Расчленить d) Повернуть</p>	НИЗКИЙ
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>20. В какой панели находится функция Поворот?</p> <p>Выберите один ответ:</p>	<p>a) Редактирование b) Аннотации c) Вид d) Свойства</p>	НИЗКИЙ