


Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Костюк Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 06.06.2024 08:03:17
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f34e1d62674154f49980991716bdfdcf836

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


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

ОПК-6.2			
ОПК-6.3			
ОПК-6.4			
ОПК-2.1	<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>	<p>высокий</p>
ОПК-2.2			
ОПК-2.3			
ОПК-2.4			
ОПК-6.2			
ОПК-6.3			
ОПК-6.4			
ОПК-2.1	<p>8. Строка, 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>	<p>средний</p>
ОПК-2.2			
ОПК-2.3			
ОПК-2.4			
ОПК-6.2			
ОПК-6.3			
ОПК-6.4			
ОПК-2.1	<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>	<p>высокий</p>
ОПК-2.2			
ОПК-2.3			
ОПК-2.4			
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>10. С помощью какой из перечисленных команд можно разделить сложный объект на составляющие его объекты?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>a) Точка b) Обрезка c) Разрыв d) Разбивка e) Разрыв в точке</p>	<p>высокий</p>
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>11. Как называется функция</p> 	<p>Масштаб</p>	<p>средний</p>
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>12. Кнопка ОРТО позволяет</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>a) включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваемым 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</p>	<p>средний</p>

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

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>16. Как называется функция</p> 	Таблицы	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>17. Размер</p>  <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>а) Линейный б) Параллельный с) Угловой д) Длина дуги е) Радиус</p>	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	<p>18. Размер</p>  <p>Выберите один от-вет:</p>	<p>а) Линейный б) Параллельный с) Угловой д) Длина дуги е) Радиус</p>	низкий

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