

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Игорь Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 13:50:46

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e02674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:  
Информационно - графическое сопровождение профессиональной деятельности**

3 семестр

20.04.01

Направленность

Охрана труда и промышленная безопасность

(профиль)

Форма обучения


Очная

Кафедра-разработчик

Безопасности жизнедеятельности



Выпускающая кафедра

Безопасности жизнедеятельности

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3.4	Инфографика - визуализация данных или идей, целью которой является донесение сложной информации до аудитории быстрым и понятным образом	а) да б) нет	низкий
ОПК-3.4	Для работы с КОМПАС-библиотеками служит менеджер-библиотек	а)да б)нет	низкий
ОПК-3.4	Инструментальная панель содержит кнопки вызова команд системы.	а) да б) нет	низкий
ОПК-3.4	Для настройки объекта при его создании или редактирования служит панель свойств	а)да б)нет	низкий
ОПК-3.4	Состав компактной панели зависит от типа активного документа	а)да б)нет	низкий
ОПК-3.4	Программа КОМПАС это: •	а) растровый графический редактор б) текстовый редактор в) векторный графический редактор г) табличный редактор	средний
ОПК-3.4	что это за кнопка? 	а) симметрия б) копия указанием в) усечь прямую г) масштабирование	средний

ОПК-3.4	Типы инфографики подразделяются по...	а) формату б) подача данных в) все варианты верны	<b>средний</b>
ОПК-3.4	Виды инфографики по формату	а) статичная б) видео в) интерактивная г) все варианты верны	<b>средний</b>
ОПК-3.4	Виды инфографики по подаче информации	а) инфографика-сравнение б) инструкция в) схема г) карта д) все варианты верны	<b>средний</b>
ОПК-3.4	Выберите из списка генераторы цветовых схем	а). <u>Coolors</u> б). <u>Colorsafe</u> в). <u>Color.Hailpixel</u> г). <u>Colorhunt</u> д). <u>Galactic.Ink</u> е). <u>Colrd</u> ж) <u>Sipapp</u> з). <u>Flatuicolors</u> и). <u>Paletton</u> к). <u>Colr</u> л)l. <u>Javier.Xyz</u> м). <u>Colourco</u> н) все варианты верны	<b>средний</b>
ОПК-3.4	Изменение содержания документа -	а) правка б) корректировка в) изменение г)редактирование	<b>средний</b>
ОПК-3.4	К операциям редактирования относятся: удаление, добавление, копирование и перемещение	а) удаление б) добавление в) копирование г) перемещение д) все варианты верны	<b>средний</b>
ОПК-3.4	... содержит все основные меню системы в каждом из них хранятся команды, сгруппированные по темам	а) главное меню б) генеральное меню	<b>средний</b>
ОПК-3.4	Назовите элементы интерфейса КОМПАС 3D	а) Заголовок б) Главное меню в) Инструментальные панели г) Компактная панель д) Окно работы с переменными д) Менеджер библиотек е)Панель свойств ж)Строка сообщений з)Дерево документа и) все варианты верны	<b>средний</b>

ОПК-3.4	Как задать формат чертежа, например, А3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Меню Сервис-Параметры-Текущий чертеж-Параметры первого листа</li> <li>• Правой кнопкой мыши - Параметры текущего чертежа - Текущий чертеж - Формат</li> <li>• Оба утверждения верны</li> <li>• Оба утверждения неверно</li> </ul>	<b>высокий</b>
ОПК-3.4	Как подписать основную надпись чертежа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрать инструмент Шрифт, выбрать размер шрифта и выполнить надпись</li> <li>• Активизировать основную надпись двойным щелчком и сделать надписи с клавиатуры</li> <li>• Вызвать окно MS Word, выполнить там надпись и перетащить ее в основную надпись чертежа</li> <li>• Все ответы верны</li> </ul>	<b>высокий</b>
ОПК-3.4	Как поставить на размере знак диаметра?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правой кнопкой мыши вызвать значок диаметра</li> <li>• Вызвать окно Задание размерной надписи двойным щелчком по размеру и там найти знак диаметра</li> <li>• Нарисовать знак диаметра вручную</li> <li>• Нет правильного ответа</li> </ul>	высокий
ОПК-3.4	Как называется эта панель?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) редактирование</li> <li>б) обозначения</li> <li>в) измерения</li> <li>г) геометрия</li> <li>д) Все ответы верны</li> </ul>	<b>высокий</b>

			
ОПК-3.4	<p>Что это за кнопка?</p> 	<p>а) непрерывный ввод объектов  б) привязка  в) выравнивание  г) фаска  д) скругление</p>	<b>высокий</b>