

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Автоматизация графических работ, семestr 6

| | |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | 20.05.01 Пожарная безопасность |
| Направленность (профиль) | Пожарная безопасность Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | Безопасности жизнедеятельности |
| Выпускающая кафедра | Безопасности жизнедеятельности |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|--|--|-----------------------|
| ОПК-4.5 | 1.Ортогональный режим черчения служит для | 1.создания отрезков под углом больше 90° 2.создания отрезков под углом меньше 90° 3 создания отрезков под любым углом 4.создания вертикальных и горизонтальных отрезков | низкий |
| ОПК-4.5 | 2.Команда «Ввод технических требований» находится в Меню | 1. Редактирование 2.Вставка 3.Спецификация 4.Оформление | высокий |
| ОПК-4.5 | 3.Глобальные привязки действуют | 1. постоянно 2. по мере надобности 3. случайно 4. Иногда | средний |
| ОПК-4.5 | 4. Документ Деталь - это | 1. фрагмент 2. сборка 3. трехмерный объект 4. плоский объект | средний |
| ОПК-4.5 | 5.Каково назначение команды Привязка? | 1. для привязки вида изображения к чертежу. 2. для точного черчения | средний |

| | | | |
|---------|---|---|---------|
| | | 3. для связи окна с элементами 4. для более быстрого перехода к команде | |
| ОПК-4.5 | 6.Начало абсолютной системы координат фрагмента находится | 1. в правой верхней точке габаритной рамки чертежа 2. в левой верхней точке габаритной рамки чертежа 3. отображается в центре окна 4. в правой нижней точке габаритной рамки формата | низкий |
| ОПК-4.5 | 7. Какие операции можно отнести к типовым формообразующим операциям трехмерного твердотельного моделирования? | 1.Операция Выдавливания 2. Операция Вращения 3. Кинематическая операция 4. операция по сечениям | средний |
| ОПК-4.5 | 8.В чем заключается основное функциональное предназначение Конструкторской библиотеки? | 1.В выборе и вставке в чертеж параметрических фрагментов определенных конструктивных элементов 2. В выборе, расчете и вставке в чертеж параметрических фрагментов определенных конструктивных элементов 3. В выборе, расчете и вставке в чертеж параметрических фрагментов и 3D моделей определенных конструктивных элементов 4. В расчете и вставке в чертеж параметрических фрагментов определенных конструктивных элементов | высокий |

| | | | |
|---------|--|--|---------|
| ОПК-4.5 | 9.Перед использованием каких команд редактирования требуется предварительно выделять редактируемые элементы? | 1. Сдвиг 2.Поворот 3.Масштабирование 4.Симметрия 5. Деформация | высокий |
| ОПК-4.5 | 10.Установите последовательность команд при смене формата листа, например с А4 на А3 | 1.Параметры первого листа 2.Настройка 3.Параметры 4.Формат | средний |
| ОПК-4.5 | 11.Операция над несколькими пересекающимися телами с целью получения нового тела, называется _____? | | высокий |
| ОПК-4.5 | 12. Какие типовые документы можно разработать в программе Компас? | 1.Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ. 2.Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, деталь, сборку 3.Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, технологическую карту производства, график ППР. 4.Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, штамп, прессформу. | низкий |
| ОПК-4.5 | 13. Как задать масштаб чертежу? | 1.Воспользоваться командой Меню: Вставка - Вид и затем задать масштаб в оконке на панели внизу 2. Правой кнопкой мыши-Изменить масштаб 3.Активизировать основную надпись | средний |

| | | | |
|---------|---|---|---------|
| | | двойным щелчком и задать масштаб 4.Написать масштаб от руки в ячейке основной надписи чертежа | |
| ОПК-4.5 | 14. Как называется плоская фигура, на основе которой образуется тело называется | 1.эскиз 2.фигура 3.плоскость 4.операция 5.тело | средний |
| ОПК-4.5 | 15. Примитивами в графическом редакторе называют | 1.операции, выполняемые над файлами, содержащими изображения, созданные в графическом редакторе 2.Вспомогательные функциональные элементы, позволяющие редактировать изображения 3.Простейшие геометрические фигуры, которые удается нарисовать, используя определенный набор инструментов графического редактора 4. режим работы графического редактора. . | средний |
| ОПК-4.5 | 16.Что отображается в строке параметров объекта? | 1.различные запросы и сообщения системы 2.параметры выбранного объекта 3.параметры активного документа 4.такой строки не существует | низкий |
| ОПК-4.5 | 17. Какая система координат применяется в графическом | 1.Полярная система координат. Ее невозможно удалить или | средний |

| | | | |
|---------|---|---|---------|
| | редакторе КОМПАС? | <p>переместить в пространстве</p> <p>2.Правая декартова система координат. Ее можно удалить или переместить в пространстве</p> <p>3.Правая декартова система координат. Ее невозможно удалить или переместить в пространстве</p> <p>4.Каркасная система координат. Ее можно удалить или переместить в пространстве.</p> | |
| ОПК-4.5 | 18. Как подписать основную надпись чертежа? | <p>1.Выбрать инструмент Шрифт, выбрать размер шрифта и выполнить надпись</p> <p>2.Активизировать основную надпись двойным щелчком и сделать надписи с клавиатуры</p> <p>3.Вызвать окно Word, выполнить там надпись и перетащить ее в основную надпись чертежа</p> <p>4.Все ответы верны</p> | низкий |
| ОПК-4.5 | 19. Какой формат имеет файл чертежа в программе Компас? | <p>1 *.dwg</p> <p>2 *.dxf</p> <p>3 *.cdw</p> <p>4 *.cdr</p> | средний |
| ОПК-4.5 | 20. Модель, хранящая в себе информацию о взаимосвязях и ограничениях, наложенных на геометрические объекты, называется... | <p>1.зависимой</p> <p>2.автономной</p> <p>3.параметрической</p> <p>4.проекционной</p> | высокий |