**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Основы CAD/CAM систем»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Как расшифровывается аббревиатура САПР?

А) Система автоматизирования проекторов.

Б) Система автоматического построение рельефа.

В) Системы автоматизированного проектирования.

Г) Система автоматического проектирования.

Правильный ответ: В

Компетенции: ПК-3

1. При построении геометрических примитивов в КОМПАС-3D используется:

А) Меню;

Б) Справка

В) Панель «Вид»

Г) Панель «Геометрия»

Правильный ответ: Г

Компетенции: ПК-4

3. Какие типовые документы можно разрабатывать в программе КОМПАС?

А) Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ.

Б) Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, деталь, сборку.

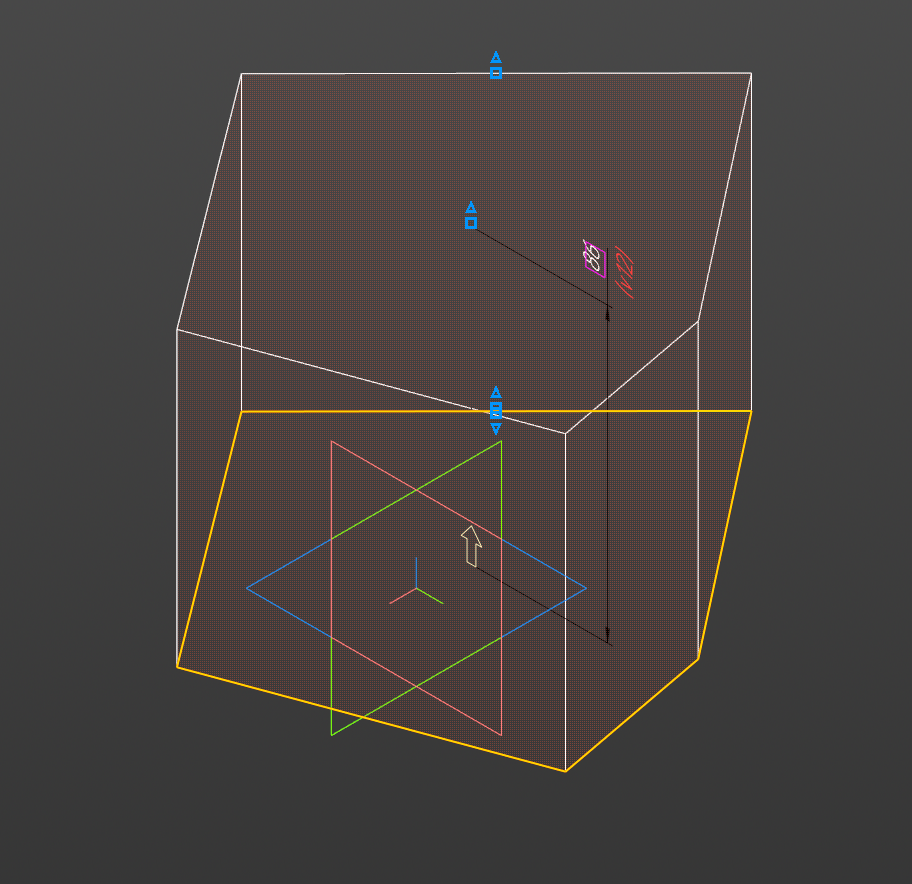
В) Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, технологическую карту производства, график ППР.

Г) Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, штамп, прессформу.

Правильный ответ: Б

Компетенции: ПК-3

4. Назовите операцию твердотельного моделирования изображенную на рисунке



А) Элемент по сечениям

Б) Элемент выталкивания

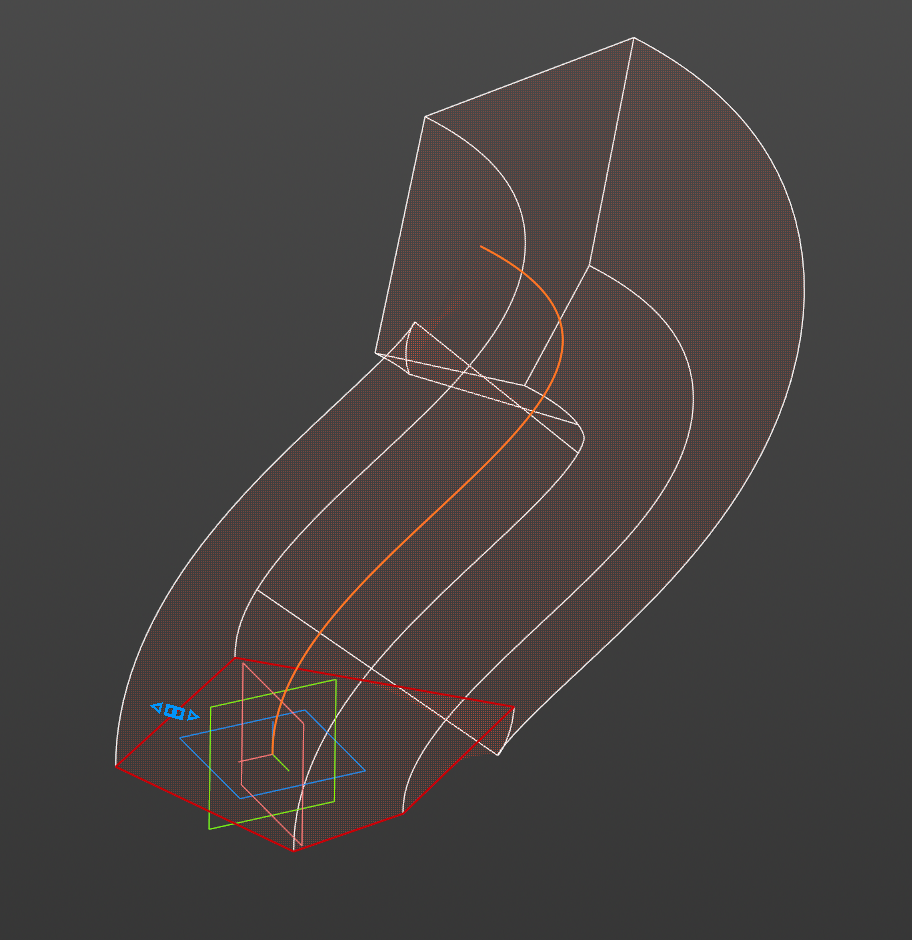
В) Элемент вращения

Г) Элемент по траектории

Правильный ответ: Б

Компетенции: ПК-4

5. Назовите операцию твердотельного моделирования изображенную на рисунке



А) Элемент по сечениям

Б) Элемент выталкивания

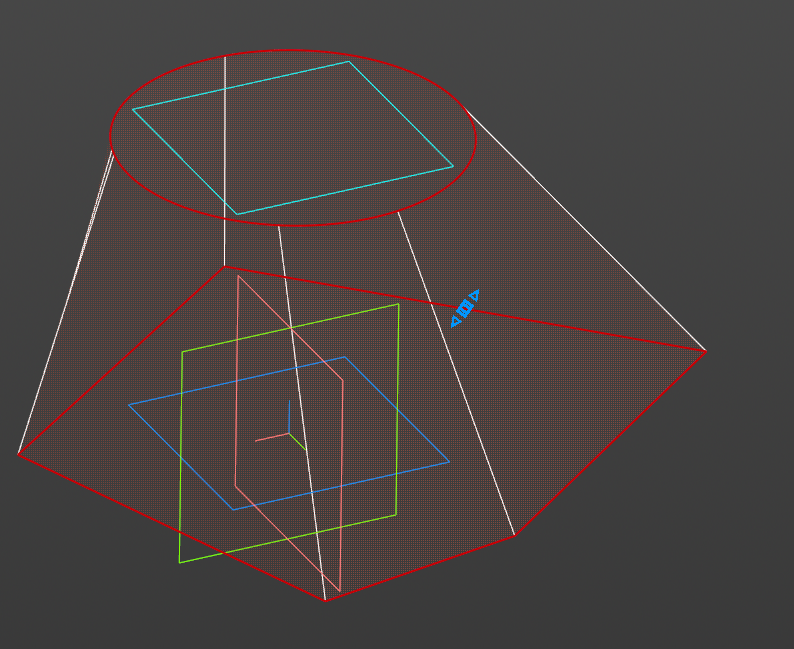
В) Элемент вращения

Г) Элемент по траектории

Правильный ответ: Г

Компетенции: ПК-4

6. Назовите операцию твердотельного моделирования изображенную на рисунке



А) Элемент по сечениям

Б) Элемент выталкивания

В) Элемент вращения

Г) Элемент по траектории

Правильный ответ: А

Компетенции: ПК-4

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие иконки инструмента и его названия.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | А) Отрезок |
| 2) | Б) Круг |
| 3) | В) Дуга |
| 4) | Г) Эскиз |
| 5) | Д) Прямоугольник |

Правильный ответ: 1-Г; 2-Д; 3-А; 4-Б; 5-В.

Компетенции: ПК-4

2. Установите соответствие иконки инструмента и его названия.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | А) Элемент выдавливания |
| 2) | Б) Элемент вращения |
| 3) | В) Элемент по траектории |
| 4) | Г) Элемент по сечениям |

Правильный ответ: 1-Б; 2-А; 3-В.

Компетенции: ПК-3

3. Укажите соответствие между аббревиатурой и расшифровкой терминов

|  |  |
| --- | --- |
| 1) CAD | А) Системы автоматизированного проектирования технологий обработки |
| 2) CAE | Б) Системы автоматизированного проектирования изделий |
| 3) CAPP | В) Системы автоматизированного управления проектами и документооборотом |
| 4) CAM | Г) Системы автоматизированной технологической подготовки производства |
| 5) PDM | Д) Системы автоматизированного инженерного анализа деталей и машин |

Правильный ответ: 1-Б; 2-Д; 3-Г; 4-А; 5-В.

Компетенции: ПК-4

4. Установите соответствие между изображением группы инструментов и их названием.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Каркас и поверхности | А) |
| 2) Твердотельное моделирование | Б) |
| 3) Стандартные изделия | В) |
| 4) Элементы листового тела | Г) |

Правильный ответ: 1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В.

Компетенции: ПК-3

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо*

1. Укажите последовательность создания твердотельной модели вращением.

А) Нарисовать контур.

Б) Выделить рабочую плоскость.

В) Применить операцию вращения к контуру.

Г) Создать эскиз.

Правильный ответ: Б, Г, А, В

Компетенции: ПК-3

2. Укажите последовательность отображения панели свойств если она была закрыта.

А) Показывать панели

Б) Настройки

В) Панели

Правильный ответ: Б, В, А

Компетенции: ПК-4

3. Укажите последовательность применения команды «фаска»

А) Выделить 1 элемент

Б) Фаска

В) Выделить 2 элемент

Г) Задать длину и угол

Правильный ответ: Б, Г, А, В

Компетенции: ПК-4

4.Укажите последовательность для выполнения команды «Массив по кругу»

А) Выбрать ось вращения копии

Б) Выделить объект которые будет копироваться

В) Применить команду

Г) Задать параметры массива

Д) Запустить команду «Массив по концентрической сетке»

Правильный ответ: Д, Б, А, Г, В

Компетенции: ПК-3

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Команда «Штриховка» на панели инструментов «Геометрия» станет доступной для дальнейшего использования если контур выполнен линиями в стиле \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: основной, утолщенный.

Компетенции: ПК-3

2. Операция позволяющая создавать тела или поверхности поворотом формообразующего контура вокруг пространственной оси называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: вращение, операция вращения, операция вращение.

Компетенции: ПК-3

3. Операция позволяющая создавать тела на основе нескольких эскизов с плавным переходом между ними, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: Операция/Элемент по сечениям

Компетенции: ПК-3

4. Библиотека позволяющая вставлять готовые элементы, регламентируемые ГОСТом, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: Стандартные изделия.

Компетенции: ПК-3

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

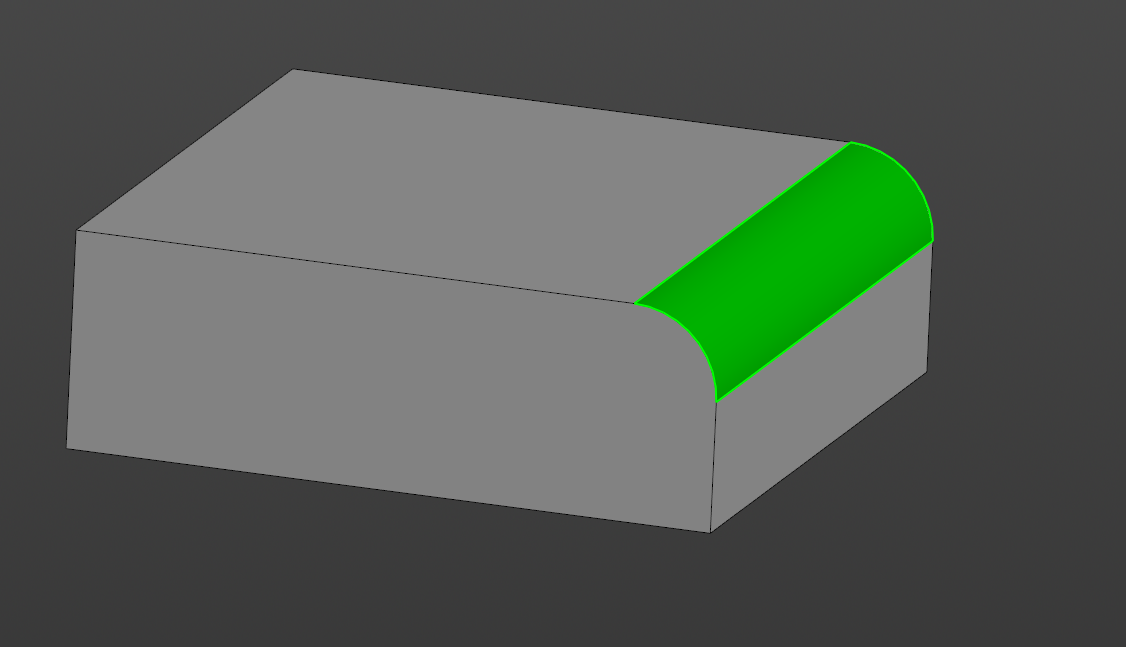
*Дайте ответ на вопрос*

1. Расшифруйте аббревиатуру САПР

Правильный ответ: Система автоматизированного проектирования.

Компетенции: ПК-3

2. При помощи какой команды можно добиться следующего результата?



Правильный ответ: Скругление

Компетенции: ПК-3

3. Операция геометрического моделирования, предназначенная для создания нового тела на основе комбинирования двух уже существующих тел.

Правильный ответ: Булева операция.

Компетенции: ПК-3

4. Укажите какие бывают типы булевых операций?

Правильный ответ: Сложение, вычитание, пересечение.

Компетенции: ПК-3

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

*Дайте ответ на вопрос*

1. В чем заключается основное функциональное предназначение программы КОМПАС-3D

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

В разработке и автоматизированном проектировании трехмерных твердотельных параметрических моделей деталей машин и сборочных узлов, а также ассоциативной чертежно-конструкторской документации любой степени сложности.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие вышеприведённому описанию.

Компетенции: ПК-4

2. Укажите преимущества твердотельного моделирования?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Полное определения всего объема фигуры. Объект описывается в трёхмерном пространстве, при котором можно получить все данные о размерах и координатах тела в любой точке объекта. Также с помощью твердотельного моделирования можно выполнить разрез и отобразить геометрические параметры по всей полости как внутри, так и снаружи тела, а также позволяет взаимодействовать с моделью, изменять её параметры и проводить различные анализы.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие вышеприведённому описанию.

Компетенции: ПК-4

3. Какие требования предъявляются к построению эскиза элемента выдавливания трехмерной модели детали в системе КОМПАС-3D

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

контур в эскизе всегда отображается стилем линии *Основная*; в эскизе основания детали может быть один или несколько контуров; если контур один, то он может быть разомкнутым или замкнутым; если контуров несколько, то все они должны быть замкнутыми; если контуров несколько, то один из них должен быть наружным, а другие – вложенными в него.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие вышеприведённому описанию.

Компетенции: ПК-4

4. Что значит способ проектирования «снизу вверх» и «сверху вниз»?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Традиционным является метод проектирования снизу вверх. Сперва необходимо спроектировать и смоделировать детали, затем вставить их в сборку и использовать сопряжения для расположения деталей. Чтобы внести изменения в детали, необходимо редактировать их по отдельности.

В проектировании сверху вниз формы, размеры и расположение деталей может быть задано в сборке. Это означает, что сначала рассматривается общая картина, а затем она разбивается на более мелкие, более конкретные детали.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие вышеприведённому описанию.

Компетенции: ПК-4