

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по ОП.16 Компьютерная графика
(2 курс, 3 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Текущий контроль №1

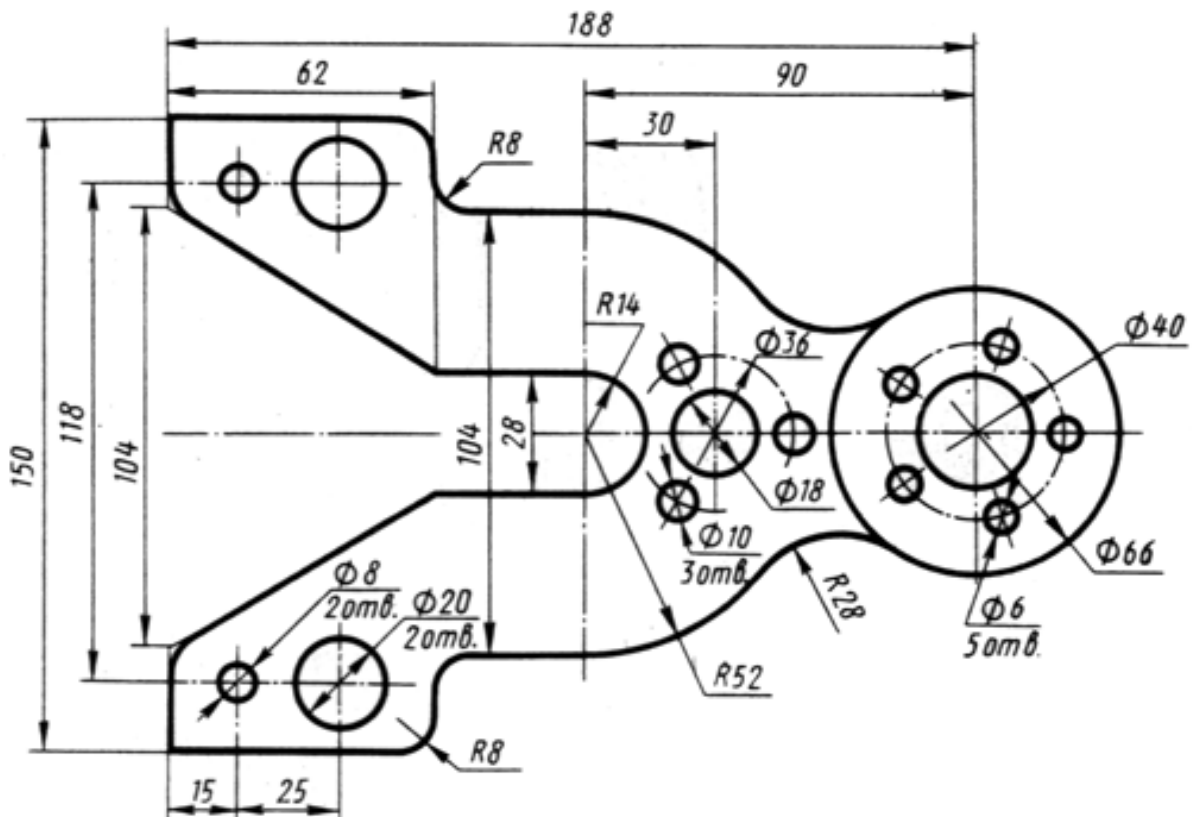
Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

Вычертить контур плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесением размеров.

Перечертить в масштабе 1:1.



Корпус

Оценка	Показатели оценки

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. На созданном по умолчанию формате листа построены элементы чертежа не требующие дополнительных построений 2. Построены сопряжения, и выполнить деление окружности на равные части используя соответствующие инструменты САПР 3. Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 4. Заполнена основная надпись
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбран масштаб детали 2. Выбран формат листа в зависимости от масштаба детали 3. Построены элементы чертежа не требующие дополнительных построений 4. Построены сопряжения, и выполнить деление окружности на равные части используя соответствующие инструменты САПР 5. Построены центровые линии с помощью инструментальной панели Обозначение инструментом Обозначение центра 6. Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 7. Заполнена основная надпись

5

1. Выбран масштаб детали
2. Изменен формат листа в зависимости от масштаба детали с помощью инструмента менеджер документа
3. Построены элементы чертежа не требующие дополнительных построений
4. Построены сопряжения, и выполнить деление окружности на равные части используя соответствующие инструменты САПР
5. Построены центровые линии с помощью инструментальной панели
Обозначение инструментом Обозначение центра
6. Построены осевые линии с помощью инструментальной панели Обозначение инструментом Осевая линия по двум точкам
7. Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011
8. Заполнена основная надпись
9. Заполнена дополнительная графа

Задание №2

Дать ответы на три представленных вопроса:

1. Что такое привязки?
2. Что позволяют выполнять привязки?
3. Какая из привязок локальная или глобальная является более приоритетной?

Оценка	Показатели оценки
3	<p>Получен ответ на один вопрос из трех представленных.</p> <p>Привязкой называют встроенный функционал программы, позволяющий точно задать расположение курсора при выборе условия его размещения.</p> <p>Они позволяют максимально точно расположить курсор в различных характерных точках элементов, выполнить привязку в граничных точках, в точках пересечения, в привязках к центру объекта, по направлениям осей координат, к нормалям и так далее.</p> <p>Локальная привязка является более приоритетной, чем глобальная, то есть во время действия локальной привязки установленные в окне глобальные привязки не действуют.</p>

4	<p>Получены два ответа на вопросы из трех представленных.</p> <p>Привязкой называют встроенный функционал программы, позволяющий точно задать расположение курсора при выборе условия его размещения.</p> <p>Они позволяют максимально точно расположить курсор в различных характерных точках элементов, выполнить привязку в граничных точках, в точках пересечения, в привязках к центру объекта, по направлениям осей координат, к нормалям и так далее.</p> <p>Локальная привязка является более приоритетной, чем глобальная, то есть во время действия локальной привязки установленные в окне глобальные привязки не действуют.</p>
5	<p>Получены три ответа на вопросы из трех представленных.</p> <p>Привязкой называют встроенный функционал программы, позволяющий точно задать расположение курсора при выборе условия его размещения.</p> <p>Они позволяют максимально точно расположить курсор в различных характерных точках элементов, выполнить привязку в граничных точках, в точках пересечения, в привязках к центру объекта, по направлениям осей координат, к нормалям и так далее.</p> <p>Локальная привязка является более приоритетной, чем глобальная, то есть во время действия локальной привязки установленные в окне глобальные привязки не действуют.</p>

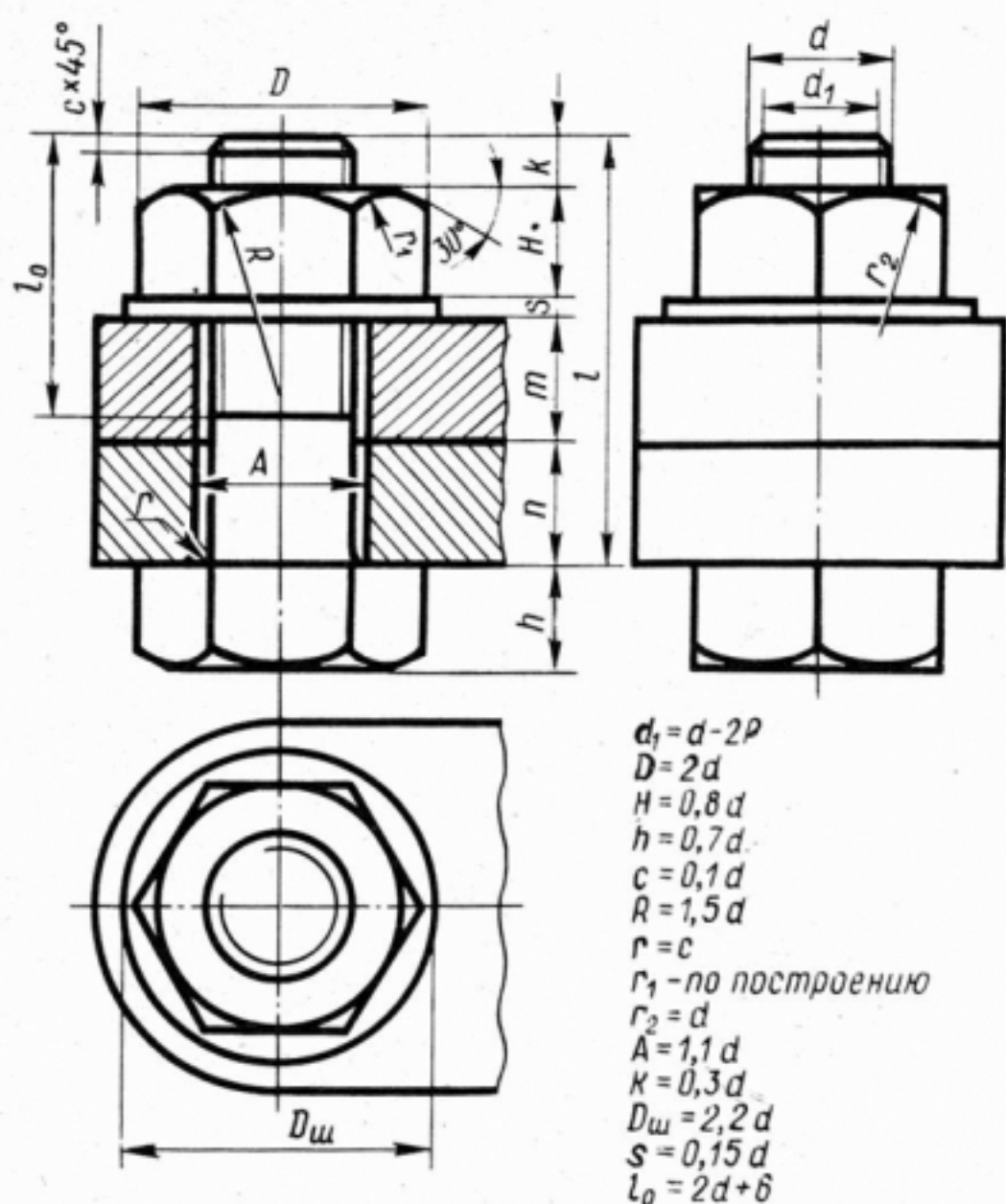
Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: защита

Задание №1

Построить изображение соединения деталей болтом. Размер 1 подобрать по ГОСТ 7798-70 так, чтобы обеспечить указанное значение К. При диаметре болта < 20 мм построения выполнять в М 2:1, а при диаметре > 24 мм – в М 1:1



Вариант	d	n	m	Вариант	d	n	m
1	14	12	15	9	42	30	20
2	16	15	12	10	48	30	25
3	18	15	15	11	42	20	30
4	20	15	20	12	36	25	20
5	22	20	20	13	30	22	22
6	24	22	22	14	24	20	20
7	30	20	25	15	22	22	22
8	36	25	25	16	30	25	20

Оценка	Показатели оценки
3	<p>Проведен анализ графического состава изображения построений согласно ГОСТ 2.305-2008 - Изображения - виды, разрезы, сечения</p> <p>Построено изображение болтового соединения согласно своего варианта (ГОСТ 2.305-2008)</p> <p>Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011</p> <p>Составлена спецификация согласно ГОСТ 2.10</p> <p>Нанесены номера позиций на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73 по спецификации</p> <p>Заполнена основная надпись и дополнительная графа согласно ГОСТ 2.104-2006</p> <p>Выбраны необходимые команды в графическом редакторе КОМПАС (линейные, диаметральные, радиальные, угловые) шрифт</p> <p>Расставлены номера позиций. (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС)</p> <p>Составление спецификации.</p>

4	<p>Проведен анализ графического состава изображения построений согласно ГОСТ 2.305-2008 - Изображения - виды, разрезы, сечения</p> <p>Построено изображения болтового соединения по размерам согласно своего варианта (ГОСТ 2.305-2008)</p> <p>Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011</p> <p>Составлена спецификация согласно ГОСТ 2.10</p> <p>Нанесены номера позиций на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73 по спецификации</p> <p>Заполнена основная надпись и дополнительная графа согласно ГОСТ 2.104-2006</p> <p>Выбраны необходимые команды в графическом редакторе КОМПАС</p> <p>Нанести размеры (линейные, диаметральные, радиальные, угловые) шрифт (для заполнения основной надписи и дополнительной графы ГОСТ тип В)</p> <p>Расставлены номера позиций. (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС)</p> <p>Составлена спецификация при помощи команды «Спецификация» из строки меню или панели инструментов (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС)</p>
5	<p>Проведен анализ графического состава изображения построений согласно ГОСТ 2.305-2008 - Изображения - виды, разрезы, сечения</p> <p>Построено изображения болтового соединения по размерам согласно своего варианта (ГОСТ 2.305-2008)</p> <p>Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011</p> <p>Составлена спецификация согласно ГОСТ 2.10</p> <p>Нанесены номера позиций на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73 по спецификации</p> <p>Заполнена основная надпись и дополнительная графа согласно ГОСТ 2.104-2006</p> <p>Выбраны необходимые команды в графическом редакторе КОМПАС</p> <p>a) Создать лист с выбором формата и ориентации, согласно расчетам</p> <p>b) Установка глобальных привязок (2 способа)</p>

- c) Окружность
 - d) Отрезок
 - e) Усечь кривую по двум точкам
 - f) Построение многоугольника по вписанной окружности
 - g) Кривая Безье
 - h) Усечь кривую
 - i) скругления
 - j) симметрия
 - k) осевая линия по двум точкам
 - l) обозначение центра
 - m) штриховка
 - n) размеры (линейные, диаметральные, радиальные, угловые) шрифт (для заполнения основной надписи и дополнительной графы ГОСТ тип В)
- Расставлены номера позиций. (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС)
- a) Команда «Обозначение позиций»
 - b) Команда «Выровнять позиции по вертикали»
- Составлена спецификация при помощи команды «Спецификация» из строки меню или панели инструментов (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС)
- a) Команда «Добавить раздел»
 - b) Команда «Добавить базовый объект» Команда «Добавить вспомогательный объект»
- Выбраны дополнительные команды
- a) «вспомогательные прямые»
 - б) параллельные прямые

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: защита

Задание №1

Перечислить типы документов, создаваемых в системе КОМПАС-3D. От чего он зависит?

Перечислить типы примитивов

Дать определение каждого примитива

Оценка	Показатели оценки
3	<p>Получен ответ на один вопрос из трех представленных.</p> <p>Перечислены типы документов, создаваемых в системе КОМПАС-3D, от чего зависит тип создаваемого документа(зависит от рода информации, хранящейся в этом документе) продемонстрированы 2 способа их создания.</p> <p>Перечислены типы примитивов (вершина, ребро, грань)</p> <p>Получены определения примитивов (Вершина — примитив, представляющий собой точку либо окончание ребра. Ребро — примитив, представляющий собой участок кривой либо граничной линии грани, ограниченный вершинами и не содержащий внутри себя других вершин. Грань — примитив, представляющий собой часть поверхности либо поверхность, ограниченную ребрами и не содержащую внутри себя других ребер.)</p>
4	<p>Получены ответы на два вопроса из трех представленных.</p> <p>Перечислены типы документов, создаваемых в системе КОМПАС-3D, от чего зависит тип создаваемого документа(зависит от рода информации, хранящейся в этом документе) продемонстрированы 2 способа их создания.</p> <p>Перечислены типы примитивов (вершина, ребро, грань)</p> <p>Получены определения примитивов (Вершина — примитив, представляющий собой точку либо окончание ребра. Ребро — примитив, представляющий собой участок кривой либо граничной линии грани, ограниченный вершинами и не содержащий внутри себя других вершин. Грань — примитив, представляющий собой часть поверхности либо поверхность, ограниченную ребрами и не содержащую внутри себя других ребер.)</p>

5

Получены ответы на три вопроса из трех представленных.

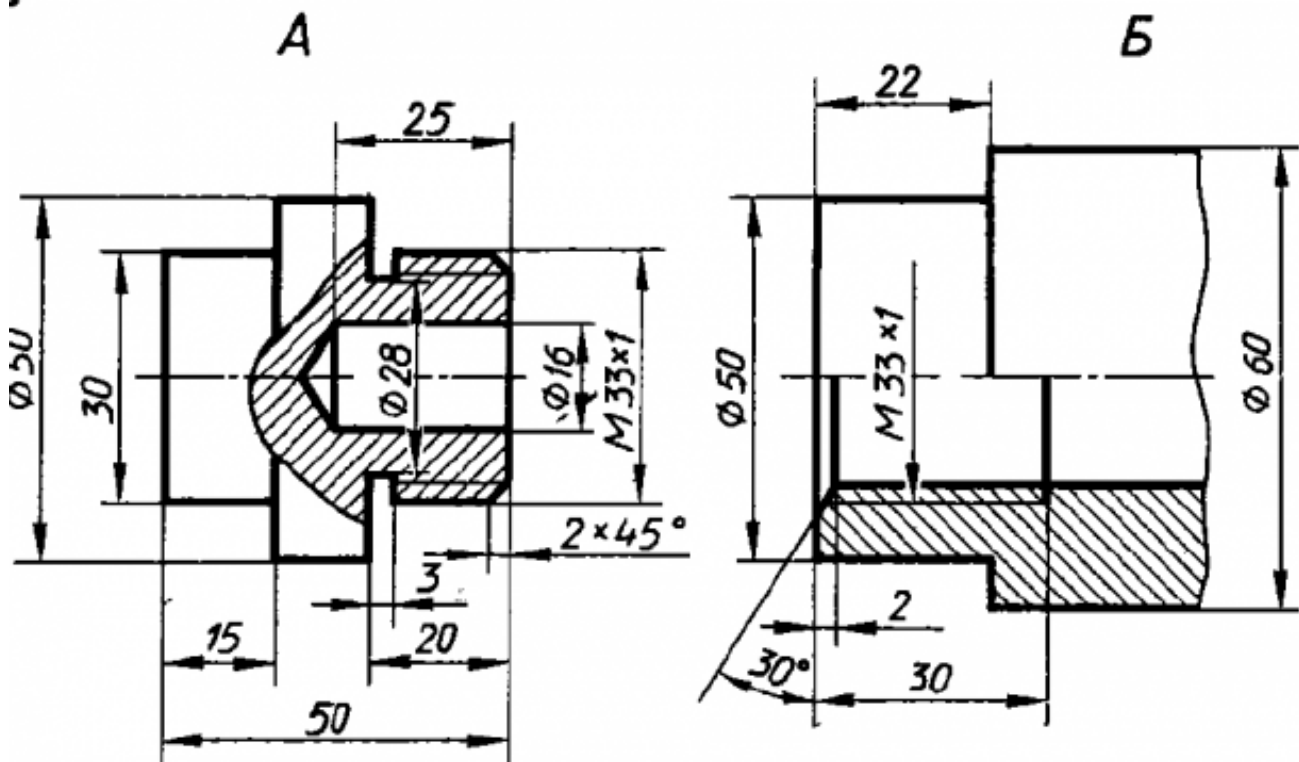
Перечислены типы документов, создаваемых в системе КОМПАС-3D, от чего зависит тип создаваемого документа(зависит от рода информации, хранящейся в этом документе) продемонстрированы 2 способа их создания.

Перечислины типы примитивов (вершина, ребро, грань)

Получены определения примитивов (**Вершина** — примитив, представляющий собой точку либо окончание ребра. **Ребро** — примитив, представляющий собой участок кривой либо граничной линии грани, ограниченный вершинами и не содержащий внутри себя других вершин. **Грань** — примитив, представляющий собой часть поверхности либо поверхность, ограниченную ребрами и не содержащую внутри себя других ребер.)

Задание №2

Дан чертеж деталей в электронном виде.



Построить ассоциативный чертеж сборки, построить необходимые разрезы и сечения, нанести размеры.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

3	<p>Проведен анализ графического состава изображения (перечислен перечень деталей, составляющих каждую деталь)</p> <p>Построены детали, входящие в сборку (установлена ориентация YZX, выбрана плоскость для построения эскиза, установлены глобальные привязки (2 способа: через панель инструментов и через строку меню))</p> <p>Детали собраны в сборку.</p> <p>Построен ассоциативный чертеж (установлен нужный масштаб, установлены глобальные привязки, выбрано необходимое количество видов в схеме видов)</p> <p>Построен разрез с помощью инструментальной панели Обозначения согласно ГОСТ 2.305-2008</p> <p>Нанесены размеры (линейные, диаметральные, радиальные) согласно ГОСТ 2.307-2011</p> <p>Заполнена основная надпись и дополнительная графа (выбран шрифт согласно ГОСТ 2.304-81)</p>
4	<p>Проведен анализ графического состава изображения (перечислен перечень деталей, составляющих каждую деталь)</p> <p>Построены детали, входящие в сборку (установлена ориентация YZX, выбрана плоскость для построения эскиза, установлены глобальные привязки (2 способа: через панель инструментов и через строку меню))</p> <p>Отверстия построены с помощью прикладной библиотеки Компас</p> <p>Детали собраны в сборку.</p> <p>Построен ассоциативный чертеж (установлен нужный масштаб, установлены глобальные привязки, выбрано необходимое количество видов в схеме видов)</p> <p>Построен разрез с помощью инструментальной панели Обозначения согласно ГОСТ 2.305-2008</p> <p>На чертеж нанесены осевые, центровые линии с помощью инструментальной панели Обозначения</p> <p>Нанесены размеры (линейные, диаметральные, радиальные) согласно ГОСТ 2.307-2011</p> <p>Заполнена основная надпись и дополнительная графа (выбран шрифт согласно ГОСТ 2.304-81)</p>

5	<p>Проведен анализ графического состава изображения (перечислен перечень деталей, составляющих каждую деталь)</p> <p>Построены детали, входящие в сборку (установлена ориентация YZX, выбрана плоскость для построения эскиза, установлены глобальные привязки (2 способа: через панель инструментов и через строку меню))</p> <p>Повторяющиеся элементы деталей построены с помощью инструментальной панели Массив</p> <p>Активизирована инструментальная панель Элементы оформления и выбран инструмент Условное обозначение резьбы</p> <p>Отверстия построены с помощью прикладной библиотеки Компас</p> <p>Детали собраны в сборку.</p> <p>Построен ассоциативный чертеж (установлен нужный масштаб, установлены глобальные привязки, выбрано необходимое количество видов в схеме видов)</p> <p>Построен разрез с помощью инструментальной панели Обозначения согласно ГОСТ 2.305-2008</p> <p>На чертеж нанесены осевые, центровые линии с помощью инструментальной панели Обозначения</p> <p>Нанесены размеры (линейные, диаметральные, радиальные) согласно ГОСТ 2.307-2011</p> <p>Заполнена основная надпись и дополнительная графа (выбран шрифт согласно ГОСТ 2.304-81)</p>
---	---